

SIEMENS



Systemhandbuch

SENTRON

Schutzschaltgeräte mit
Kommunikations- und Messfunktion

Ausgabe

02/2023

[siemens.de/lowvoltage](https://www.siemens.de/lowvoltage)

SENTRON

Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion

Systemhandbuch

<u>Einleitung</u>	1
<u>Sicherheitshinweise</u>	2
<u>Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion</u>	3
<u>Einbauen und Anschließen</u>	4
<u>Inbetriebnahme</u>	5
<u>Funktionen</u>	6
<u>Anwendungsbeispiele</u>	7
<u>Instandhalten und Warten</u>	8
<u>FAQs</u>	9
<u>Technische Daten</u>	10
<u>Maßbilder</u>	11
<u>Schaltpläne</u>	12
<u>EGB-Richtlinien</u>	A
<u>Liste der Abkürzungen</u>	B

Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

 GEFAHR

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten wird , wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

 WARNUNG
--

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann , wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

 VORSICHT

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

ACHTUNG

bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Dokumentation zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung **qualifiziertem Personal** gehandhabt werden unter Beachtung der für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörigen Dokumentation, insbesondere der darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise. Qualifiziertes Personal ist auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Siemens-Produkten

Beachten Sie Folgendes:

 WARNUNG
--

Siemens-Produkte dürfen nur für die im Katalog und in der zugehörigen technischen Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Falls Fremdprodukte und -komponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Siemens empfohlen bzw. zugelassen sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
1.1	Referenzdokumente.....	7
1.2	Technical Support	7
1.3	Weiterführende Trainings	8
2	Sicherheitshinweise	9
2.1	Security-Hinweise	9
2.2	Open Source Software	10
2.3	Benutzer-Policy Mobile-Endgeräte	11
2.4	Fünf Sicherheitsregeln für Arbeiten in und an elektrischen Anlagen	13
3	Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion	15
3.1	7KN POWERCENTER 1000	17
3.2	Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM.....	18
3.3	Leitungsschutzschalter 5SL6 COM.....	19
3.4	Brandschutzschalter 5SV6 COM.....	20
3.5	Sicherung 3NA COM	21
4	Einbauen und Anschließen	23
4.1	Einbau vorbereiten	24
4.1.1	Lieferung prüfen.....	24
4.1.2	Identifikation der Schutzschaltgeräte	25
4.1.2.1	Herstelleridentifikation	26
4.1.2.2	Anwenderidentifikation	27
4.1.3	Einbaubedingungen	28
4.1.4	Zulässige Umgebungsbedingungen	30
4.2	Geräte einbauen	31
4.2.1	7KN POWERCENTER 1000 einbauen	31
4.2.2	Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM einbauen	32
4.2.3	Leitungsschutzschalter 5SL6 COM und Brandschutzschalter 5SV6 COM	33
4.2.4	Sicherung 3NA COM einbauen	33
4.3	Anschluss der Geräte	34
4.3.1	Anschluss 7KN POWERCENTER 1000 und Hilfs-/Fehlersignalschalter 5ST3 COM	35
4.3.2	Anschluss Leitungsschutzschalter 5SL6 COM und Brandschutzschalter 5SV6 COM	37
4.4	Schnittstellen des 7KN POWERCENTER 1000.....	38
4.4.1	Ethernet-Schnittstelle	38
4.4.2	Bluetooth-Schnittstelle.....	38
4.4.3	Funk-Schnittstelle zu den Geräten	39
4.5	Bedienung der SENTRON Schutzschaltgeräte	40

4.6	LED-Signalisierung der SENTRON Schutzschaltgeräte.....	41
5	Inbetriebnahme.....	45
5.1	Inbetriebnahme mit SENTRON powerconfig App	45
5.2	Inbetriebnahme mit SENTRON powerconfig für PC	49
5.3	Einstellen von Parametern	50
5.4	Entfernen von Geräten	51
5.4.1	Löschen.....	51
5.4.2	Entkoppeln.....	52
5.4.3	Ersetzen	53
5.4.4	Kommunikationsinformationen ändern.....	53
5.5	Besonderheiten bei der 3NA COM Sicherung	54
5.6	Import und Export	55
5.7	Inbetriebnahme mehrerer 7KN POWERCENTER 1000	56
5.7.1	Automatische Funkkanalwahl	56
5.7.2	Manuelle Funkkanalwahl	59
5.8	Time-Outs	60
5.8.1	Wiedereinschalten	60
5.8.2	Koppeln.....	60
5.8.3	Entkoppeln.....	60
5.9	Nutzung von Fremdsoftware.....	61
6	Funktionen	63
6.1	Erfasste Messwerte und Speicher	63
6.1.1	Messwerterfassung.....	63
6.1.2	Genauigkeit.....	64
6.1.3	Messwert Übertragungsfrequenz	64
6.1.4	Messwertspeicherung.....	65
6.1.5	Differenzstrommessung (RCM)	66
6.1.6	Besonderheiten	66
6.2	Meldungen.....	67
6.2.1	Messwerte und Grenzwertüberschreitung	67
6.2.2	Auslösungen im Fehlerfall.....	69
6.2.3	Tests	70
6.3	Zeitsynchronisation	71
6.4	Modbus TCP Verbindung.....	72
6.4.1	Geräteadressierung über Modbus TCP	73
6.4.2	Protokollinformationen.....	75
6.4.3	Verzögerte Antwort und parallele Zugriffe.....	77
6.4.4	Kategorien der Parameter der SENTRON Schutzschaltgeräte	78
6.4.4.1	Informationen zur Identifikation	79
6.4.4.2	Kommunikationsparameter IP	80
6.4.4.3	Kommunikationsparameter Bluetooth.....	81
6.4.4.4	Kommunikationsparameter Funk	81
6.4.4.5	Kommunikationsinformationen Funk	82
6.4.4.6	Mess- und Zustandsgrößen	83
6.4.4.7	Einstellungen der Messungen	84

6.4.4.8	Diagnoseinformationen	87
6.4.4.9	RCM-Messwerte und Parameter.....	89
7	Anwendungsbeispiele	91
8	Instandhalten und Warten.....	93
8.1	Reparaturhinweise.....	93
8.2	Firmware-Update.....	93
8.3	Entsorgung von Elektro-Altgeräten.....	95
9	FAQs.....	97
9.1	Fehler bei der Inbetriebnahme	97
9.2	Fehler bei der Modbus TCP-Verbindung.....	99
9.3	Fehler beim Firmware-Update.....	99
10	Technische Daten	101
10.1	7KN POWERCENTER 1000	101
10.2	Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM.....	102
10.3	Leitungsschutzschalter 5SL6 COM.....	103
10.4	Brandschutzschalter 5SV6 COM.....	105
10.5	Sicherung 3NA COM	107
11	Maßbilder	109
11.1	7KN POWERCENTER 1000	109
11.2	Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM.....	110
11.3	Leitungs- und Brandschutzschalter 5SL6 COM / 5SV6 COM	111
11.4	Sicherung 3NA COM	112
12	Schaltpläne	113
12.1	7KN POWERCENTER 1000	113
12.2	Hilfs- und Fehlerstromschalter 5ST3 COM.....	114
12.3	Leitungsschutzschalter 5SL6 COM.....	115
12.4	Brandschutzschalter 5SV6 COM.....	116
12.5	Sicherung 3NA COM	116
A	EGB-Richtlinien	117
A.1	Elektrostatisch gefährdete Bauelemente (EGB).....	117
B	Liste der Abkürzungen.....	119

Einleitung

1.1 Referenzdokumente

Weitere Informationen finden Sie in folgenden Dokumenten:

Titel	Artikelnummer
Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion Installationsanleitung (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109791805)	L1V30827020A
7KN POWERCENTER 1000 Betriebsanleitung (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109793297)	L1V30610178A
Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM Betriebsanleitung (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109793296)	3338214103
Leitungsschutzschalter 5SL6 COM Betriebsanleitung (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109793301)	3355484128
Leitungsschutzschalter RCM&EM COM Betriebsanleitung (https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109814723)	3355484120
Brandschutzschalter 5SV6 COM Betriebsanleitung (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109793300)	3355484127
Elektronikmodul 3NA COM Betriebsanleitung (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109793298)	2568024102
7KN POWERCENTER 3000 Gerätehandbuch (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109763838)	L1V30579222004

1.2 Technical Support

Weitere Unterstützung erhalten Sie im Internet unter:

TechnicalSupport (<https://www.siemens.com/support-request>)

1.3 Weiterführende Trainings

Unter folgendem Link können Sie sich über verfügbare Trainings informieren.

Training for Industry (<https://www.siemens.de/sitrain-lowvoltage>)

Hier können Sie sich entscheiden zwischen:

- Web-Based-Trainings (online, informativ, kostenlos)
- Classroom-Trainings (Präsenzveranstaltung, ausführlich, kostenpflichtig).

Außerdem haben Sie die Möglichkeit über **Lernwege** Ihr persönliches Trainingsportfolio zusammenzustellen.

Sicherheitshinweise

2.1 Security-Hinweise

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen.

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z. B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden.

Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Security finden Sie unter (<https://www.siemens.com/industrialsecurity>).

Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Security RSS Feed unter (<https://www.siemens.com/cert>).

2.2 Open Source Software

Dieses Produkt, diese Lösung oder Service ("Produkt") enthält Fremdsoftwarekomponenten. Bei diesen handelt es sich entweder um Open Source Software, die unter einer von der Open Source Initiative (<https://www.opensource.org>) anerkannten Lizenz oder einer durch Siemens als vergleichbar definierten Lizenz ("OSS") lizenziert ist und / oder um kommerzielle Software bzw. Freeware. Hinsichtlich der OSS Komponenten gelten die einschlägigen OSS Lizenzbedingungen vorrangig vor allen anderen auf dieses Produkt anwendbaren Bedingungen. SIEMENS stellt Ihnen die OSS-Anteile dieses Produkts ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung.

Soweit SIEMENS bestimmte Komponenten des Produkts mit OSS Komponenten gemäß der Definition der anwendbaren Lizenz kombiniert oder verlinkt hat, die unter der GNU LGPL Version 2 oder einer späteren Version lizenziert werden und soweit die entsprechende Objektdatei nicht unbeschränkt genutzt werden darf ("LGPL-lizenziertes Modul", wobei das LGPL-lizenzierte Modul und die Komponenten, mit welchen das LGPL-lizenzierte Modul verbunden ist, nachfolgend "verbundenes Produkt" genannt werden) und die entsprechenden LGPL Lizenzkriterien erfüllt sind, so dürfen Sie zusätzlich (i) das verbundene Produkt für eigene Verwendungszwecke bearbeiten und erhalten insbesondere das Recht, das verbundene Produkt zu bearbeiten, um es mit einer modifizierten Version des LGPL lizenzierten Moduls zu verlinken und (ii) das verbundene Produkt rückentwickeln, jedoch ausschließlich zum Zwecke der Fehlerkorrektur Ihrer Bearbeitungen. Das Recht zur Bearbeitung schließt nicht das Recht ein, diese zu distribuieren. Sie müssen sämtliche Informationen, die Sie aus dem Reverse Engineering des verbundenen Produktes gewinnen, vertraulich behandeln.

Bestimmte OSS Lizenzen verpflichten SIEMENS zur Herausgabe des Quellcodes, z.B. die GNU General Public License, die GNU Lesser General Public License sowie die Mozilla Public License. Soweit diese Lizenzen Anwendung finden und das Produkt nicht bereits mit dem notwendigen Quellcode ausgeliefert wurde, so kann eine Kopie des Quellcodes von jedermann während des in der anwendbaren OSS Lizenz angegebenen Zeitraums unter der folgenden Anschrift angefordert werden:

Siemens AG
Smart Infrastructure
Electrical Products
Technical Support
Postfach 10 09 53
93009 Regensburg
Germany

Den Technical Support finden Sie unter (<https://www.siemens.com/support-request>).

Betreff: Open Source Anfrage (bitte Produktname und Versionsstand angeben, soweit zutreffend)

SIEMENS kann für die Erfüllung der Anfrage eine Bearbeitungsgebühr von bis zu 5 Euro in Rechnung stellen.

Gewährleistung betreffend Verwendung der Open Source Software:

Die Gewährleistungspflichten von SIEMENS sind in dem jeweiligen Vertrag mit SIEMENS geregelt. Soweit Sie das Produkt oder die OSS Komponenten modifizieren oder in einer anderen als der von SIEMENS spezifizierten Weise verwenden, ist die Gewährleistung ausgeschlossen und eine technische Unterstützung erfolgt nicht. Die Lizenzbedingungen können Haftungsbeschränkungen enthalten, die zwischen Ihnen und dem jeweiligen Lizenzgeber gelten. Klarstellend wird darauf hingewiesen, dass SIEMENS keine Gewährleistungsverpflichtungen im Namen von oder verpflichtend für einen Drittlizenzgeber abgibt. Die in diesem Produkt enthaltene Open Source Software und die entsprechenden Open-Source-Software-Lizenzbedingungen finden Sie in der `Readme_OSS`.

2.3 Benutzer-Policy Mobile-Endgeräte

Verhaltenstipps für Kunden die mobile Endgeräte benutzen

Eine Vielzahl von Applikationen lassen sich auf mobilen Endgeräten installieren. Die Nutzung dieser Geräte birgt ein gewisses Cybersicherheitsrisiko in sich. Die folgenden Hinweise sollen dem Benutzer die Möglichkeit bieten, die Apps mit der höchstmöglichen Cybersicherheit zu benutzen.

Was kann passieren?

Der Einsatz von mobilen Geräten erhöht die Gefahr von Datenverlust und – Diebstahl auf unterschiedliche Weise. Unter anderem sind typische Situationen:

- Verlust oder Diebstahl von Geräten, z.B. im Hotelzimmer, Flugzeug, Mietwagen oder Taxi, Konferenzraum, in der Lobby oder während der Pausen.
- Überlassung des Mobilien Endgerätes in ungeeignete Hände. Kinder könnten beim Spielen mit dem Gerät aus Versehen Schalthandlungen oder Konfigurationsänderungen durchführen.
- Ausspionieren von Informationen vom Bildschirm oder Mithören von Gesprächen. In der Öffentlichkeit sollten Sie sich bewusst sein, dass andere Menschen Sie beobachten oder Ihnen zuhören können und damit Informationen erhalten, wodurch für ihr Unternehmen, ihre Kunden, ihre Geschäftspartner oder Kollegen ein Schaden entstehen kann.

Wie kann ich mich cybersicher Verhalten?

- Trennen Sie den privaten und den dienstlichen Bereich in ihrem mobilen Endgerät mit der Hilfe einer Virtualisierungssoftware.
- Aktivieren Sie die Sicherheits-Mechanismen wie die PIN für Tablet / Smartphone und Handy sowie die Passworteingabe für Ihren Laptop.
- Verwenden Sie nicht leicht erratbare Passwörter, um das mobile Endgerät zu schützen.
- Achten Sie bei der Eingabe von Passwörtern darauf, dass Sie nicht beobachtet werden.
- Halten Sie das jeweilige Betriebssystem und die installierten Applikationen auf dem neuesten Stand.
- Mobile Endgeräte müssen gegen Schadsoftware oder andere Bedrohungen geschützt werden. Daher sollten keine unnötigen Apps und keine Apps aus unbekanntem Quellen installiert werden. Des Weiteren sollte wenn möglich ein Malware Scanner installiert sein.
- Verriegeln Sie ihr mobiles Endgerät, sobald Sie es nicht mehr benutzen.
- Überprüfen Sie bei jeder App, die Sie installieren, welche Berechtigungen sie sich einräumen will. Beispielsweise benötigt eine Taschenlampen-Funktion keinen Zugriff auf das Internet oder das Telefonbuch. Nutzen Sie keinesfalls ungeschützte Internetzugänge wie Hotspot-WLANs in Flughafenlounges, Hotels, Konferenzzentren, Restaurants oder Kaffeebars.
- Wenn eine Verbindung via dem World Wide Web erstellt werden soll, muss zwingend eine VPN Lösung benutzt werden.
- Richten Sie, wenn vorhanden die Ortungsmöglichkeit des mobilen Endgerätes ein, damit es bei Verlust aufgespürt oder sogar gesperrt werden kann. Dieser Vorgang ist abhängig von dem jeweiligen mobilen Endgerät.
- Kennen Sie die Notrufnummer ihrer Serviceproviders? Damit im Notfall das Gerät direkt gesperrt und ein Remote Wipe durchgeführt werden kann.
- Deaktivieren Sie alle unnötigen Funktionen. Zum Beispiel wenn Sie kein GPS-Tracking benötigen kann diese Funktion deaktiviert werden.
- Sichern Sie regelmäßig ihre Daten in dem Sie ein Backup durchführen. Speichern Sie das Backup an einem anderen sicheren Ort.
- Angestellte müssen sich über ihre Verantwortung im Bereich Cybersecurity bewusst sein. Daher sind regelmäßig Cybersecurity-Trainings ratsam.

2.4 Fünf Sicherheitsregeln für Arbeiten in und an elektrischen Anlagen

Bei Arbeiten in und an elektrischen Anlagen gelten zur Vermeidung von Stromunfällen bestimmte Regeln, welche in den Fünf Sicherheitsregeln nach Normenreihe DIN VDE 0105 zusammengefasst sind:

1. Freischalten
2. Gegen Wiedereinschalten sichern
3. Spannungsfreiheit feststellen
4. Erden und kurzschließen
5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Diese fünf Sicherheitsregeln werden vor den Arbeiten an elektrischen Anlagen in der oben genannten Reihenfolge angewendet. Nach den Arbeiten werden sie in der umgekehrten Reihenfolge wieder aufgehoben.

Bei jeder Elektrofachkraft werden diese Regeln als bekannt vorausgesetzt.

Erläuterungen

1. Entsprechend der vorliegenden Betriebsspannung sind zwischen spannungsführendem und spannungslosem Anlagenteil unterschiedlich lange Trennstrecken herzustellen.
Als Freischalten bezeichnet man in elektrischen Anlagen das allpolige Trennen von spannungsführenden Teilen.
Allpoliges Trennen kann erreicht werden durch z. B.:
 - Ausschalten des Leitungsschutzschalters
 - Ausschalten des Motorschutzschalters
 - Herausdrehen von Schmelzsicherungen
 - Ziehen von NH-Sicherungen
2. Um zu erreichen, dass der Abzweig während der Arbeit freigeschaltet bleibt, muss dieser gegen irrtümliches Wiedereinschalten gesichert werden. Dies kann erreicht werden, indem z. B. der Motor- und Anlagenschutzschalter im ausgeschalteten Zustand mittels Schloss oder herausgedrehter Sicherungen durch abschließbare Sperrelemente gesichert wird.
3. Zur Feststellung der Spannungsfreiheit sind geeignete Prüfmittel zu verwenden, z. B. zweipolige Spannungsmesser. Einpolige Prüfstifte sind nicht geeignet. Die Spannungsfreiheit muss allpolig, Phase gegen Phase, sowie Phase gegen N/PE festgestellt werden.
4. Das Erden und Kurzschließen ist nur an Anlagen mit einer Nennspannung größer als 1 kV zwingend erforderlich. In diesem Fall zuerst immer erden, dann mit den kurzzuschließenden aktiven Teilen verbinden.
5. Um nicht versehentlich, während der Arbeiten benachbarte unter Spannung stehende Teile zu berühren, sind diese abzudecken oder abzuschranken.

Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion

3

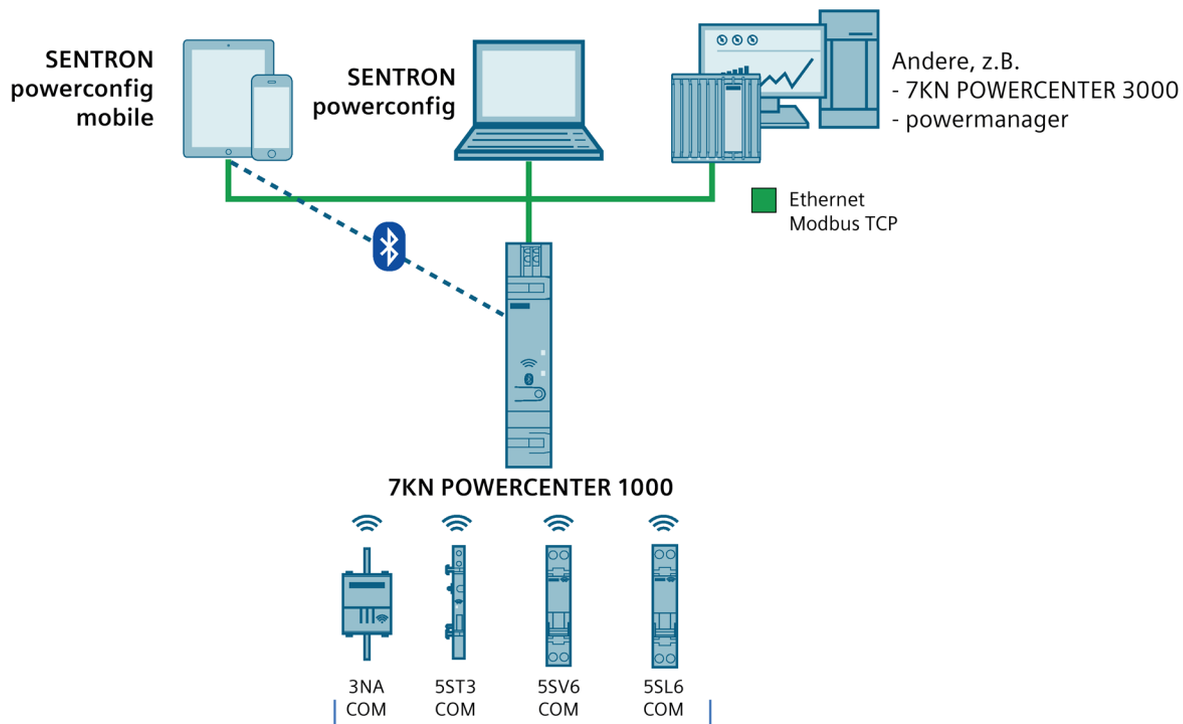
Die Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktionen sind ein wesentlicher Bestandteil der SENTRON Digitalisierungslösungen.

Die Anlagenverfügbarkeit wird erhöht durch frühzeitige Reaktion auf Warnmeldungen. Die Schutzfunktionen bieten nach wie vor sicheren, verlässlichen Schutz im Endstromkreis. Die Kommunikations- und Messfunktion wiederum ermöglicht eine erleichterte Ursachenfindung bei Fehlfunktionen aufgrund der Meldung des Auslösegrundes, was wiederum Rückschlüsse auf Fehlfunktionen von Betriebsmitteln erlaubt. Einen weiteren Vorteil bieten die integrierten Betriebsstunden- und Auslösezähler, welche zur besseren Planbarkeit von Wartungen beitragen. Zudem erfassen die Schutzschaltgeräte mit Mess- und Kommunikationsfunktion elektrische Kenngrößen wie Energie, Wirkleistung, Strom, Spannung, Netzfrequenz und Temperatur. Dadurch wird die Transparenz erhöht und die Energieverbräuche in den Endstromkreisen können aufgeschlüsselt werden. Durch das Einstellen von Alarmschwellwerten und das zusätzliche Messen von Differenzströmen in mehreren Frequenzbereichen, wird eine präzise Lokalisierung von Fehlerursachen ermöglicht.

Durch ihre kompakte Bauweise sind die Schutzschaltgeräte ideal für den Nachrüstmarkt aber auch den Neubau geeignet. Das System kann einfach über die PC-Software SENTRON powerconfig oder der App SENTRON powerconfig für mobile Geräte in Betrieb genommen werden.

Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion (<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109791805>).

Im Mittelpunkt des Systems der kommunikationsfähigen Schutzschaltgeräte steht der Datentransceiver 7KN Powercenter 1000. Dieser sammelt Messwerte der gekoppelten Schutzschaltgeräte und überträgt diese an übergeordnete Systeme. Die Messwerte von bis zu 24 kommunikationsfähigen SENTRON-Geräten werden drahtlos an einen 7KN Powercenter 1000 übermittelt, welcher ausgewählte Daten bis zu 30 Tagen speichert. Übergeordnete Systeme können auf die Daten über die Schnittstellen des Datentransceivers zugreifen. Entweder vor Ort über Bluetooth oder über Ethernet im lokalen Netzwerk. Dabei wird ein Modbus TCP-Protokoll verwendet, welches von weiteren Systemen einfach integriert werden kann.



Max. 24 SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion

Das System der Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion erhöht die Anlagenverfügbarkeit durch die gesteigerte Transparenz bis zum Endstromkreis, durch eine drahtlose Übermittlung und Speicherung von Messwerten.

Da die Geräte über Funk kommunizieren, ist für jedes Land, in dem diese betrieben werden, eine Funkzulassung notwendig.

Vorhandene Länderfunkzulassungen

(<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109801197>)

Weitere Länder auf Anfrage.

3.1 7KN POWERCENTER 1000



Datentransceiver 7KN Powercenter 1000 sammeln die Daten von kommunikations- und messfähigen Leitungsschutzschaltern 5SL6 COM, Brandschutzschaltern 5SV6 COM, Hilfs-/ Fehlersignalschaltern 5ST3 COM sowie kommunikationsfähiger Sicherungen 3NA COM.

Sie kommunizieren innerhalb eines Schaltanlagenfeldes bzw. eines Installationsverteilers drahtlos mit bis zu 24 Endgeräten. Die erfassten Daten können via Bluetooth mit einem mobilen Endgerät vor Ort abgerufen oder mittels Modbus TCP an übergeordnete Systeme weitergeleitet werden. Ausgewählte Messwerte werden bis zu 30 Tage im 7KN Powercenter 1000 gespeichert und können über die Ethernet-Schnittstelle dargestellt werden.

Mit dem Energiemonitoring-System SENTRON powermanager können z.B. Energieflüsse visualisiert und optimiert werden. Über die IoT Datenplattform 7KN Powercenter 3000 können die erfassten Daten direkt in einem Web-Interface betrachtet oder auch an Cloudanwendungen übermittelt und ausgewertet werden.

Die schraubenlosen Steckklemmen erlauben ein Durchschleifen der 24 V DC (SELV) Spannungsversorgung an weitere Geräte im Verteiler und mit der Baugröße von 1TE ermöglicht der platzsparende 7KN Powercenter 1000 eine einfache Montage auf der Hutschiene.

3.2 Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM



Hilfs-/Fehlersignalschalter 5ST3 COM können hervorragend verwendet werden, um Geräte nachzurüsten, welche nicht in kommunikationsfähigen Varianten erhältlich sind. Sie werden an das elektromechanische Hauptgerät angebaut und erweitern es um Kommunikations- und Messfunktionen für Temperatur, Schaltstellung und Anzahl der Abschaltungen.

Um dabei möglichst platzsparend zu Arbeiten ist der Hilfs-/Fehlersignalschalter 5ST3 COM ein mess- und kommunikationsfähiges Anbaumodul, das nur 0,5 TE in Anspruch nimmt. Dieser kann an Leitungsschutzschalter der Reihen 5SY, 5SP4 und 5SL sowie an den Fehlerstromschutzschalter 5SV und FI/LS-Schaltern 5SV1 und 5SU1 angebaut werden.

Die Versorgungsspannung von 24 V DC (SELV) kann über die schraubenlosen Steckklemmen zu weiteren Geräten gebrückt werden.

3.3 Leitungsschutzschalter 5SL6 COM



5SL6..MC (EM)



5SL6..MF (EM+RCM)

Leitungsschutzschalter 5SL6 COM schützen nicht nur Endstromkreise, wie herkömmliche Leitungsschutzschalter bei Überlast und Kurzschlüssen, sondern erfassen Informationen über den Zustand und die Störungen im Stromkreis.

Sie kommunizieren die Messwerte wie Strom, Spannung, Temperatur, Netzfrequenz, Leistung, Energie, Betriebsstunden, Auslösungen und Schaltspiele drahtlos an den übergeordneten Datentransceiver 7KN Powercenter 1000. Die Überwachung des Stromkreises ermöglicht eine vorausschauende Fehlererkennung, indem Vorwarnungen gemeldet werden, wenn z.B. der eingestellte Grenzwert des Laststromes überschritten wird.

Mit der Variante 5SL6 COM mit RCM-Funktion (5SL6..-MF) wird neben der Energie-Messfunktion und der Condition-Monitoring-Funktion auch das Messen und Überwachen von Differenzströmen nach IEC 62020-1 ermöglicht. (Differenzstromüberwachung = engl. Residual Current Monitoring - kurz RCM). Hierbei werden gleichzeitig Differenzströme auf mehreren Frequenzbereichen überwacht und ermöglichen eine Unterscheidung von Fehlerzuständen in der Anlage.

Das Gerät benötigt lediglich den Außen- und N-Leiter Anschluss (230 V AC) und keine zusätzliche Spannungsversorgung (24 V DC) für die Kommunikations- und Messfunktion. Mit einer Breite von 1 TE ist der Leitungsschutzschalter 5SL6 COM so groß wie herkömmliche, nicht kommunikationsfähige Leitungsschutzschalter. Der 5SL6 COM ist für Nennströme von 2 ... 32 A ausgelegt und in den Auslösecharakteristiken B und C erhältlich.

3.4 Brandschutzschalter 5SV6 COM



Mit dem kommunikationsfähigen Brandschutzschalter 5SV6 COM, welcher die Funktion eines Leitungsschutzschalters integriert hat, lässt sich der betroffene Endstromkreis hinsichtlich Überlast, Kurzschluss und Fehlerlichtbögen schützen.

Über die integrierte Kommunikations- und Messfunktion werden Messwerte und Zustände drahtlos übermittelt. So kann der Endstromkreis noch weiter überwacht werden, indem z.B. ein Grenzwert eingestellt wird, der eine Warnung sendet beim Überschreiten eines bestimmten Strom- oder Spannungswerts. Diese vorausschauende Fehlererkennung sorgt für erhöhte Anlagenverfügbarkeit. Neben den elektrischen Messwerten (Strom, Spannung, Frequenz, Leistung, Energie) des Stromkreises werden auch Auslöseart, Temperatur, Schaltspiele oder Betriebsstunden kommuniziert.

Auch hier bietet die 1+N polige Ausführung des Schalters den vollen Schutzzumfang, ohne zusätzliche Anschlüsse für die Kommunikationsfunktion. Durch die kompakten Baugröße von 1 TE ermöglicht der Brandschutzschalter 5SV6 COM einen einfachen Austausch herkömmlicher Brand- oder Leitungsschutzschalter. Geräte mit kompakter Bauweise (1+N) können einfach getauscht werden, bei den einpoligen Geräten muss der Neutralleiter zusätzlich angeschlossen werden. Der 5SV6 COM ist erhältlich für Nennströme von 6 A bis 32 A und in den Auslösecharakteristiken B und C.

3.5 Sicherung 3NA COM



Die Sicherungen 3NA COM mit Kommunikations- und Messfunktion schützen nicht nur den Stromkreis, sondern ermöglichen eine frühzeitige Fehlererkennung durch Messen des Stromes und der Temperatur.

Die Überwachung des Stromkreises ermöglicht eine Ursachenbekämpfung bereits, bevor die Sicherung auslöst, indem Warnmeldungen erzeugt werden können, wenn eingestellte Überstromgrenzwerte oder auch der Temperaturgrenzwert überschritten werden. Dies trägt zu einer Vermeidung von Stromausfällen bzw. einer Reduzierung von Netzausfällen bei und erhöht dadurch die Verfügbarkeit.

Die Sicherung 3NA COM ist in der Baugröße NH2 und der Betriebsklasse gG oder gFF erhältlich. Sie kann durch ihre Normgerechten Abmessungen und die Eigenversorgung einfach im bestehenden Sicherungstrenner nachgerüstet werden. Das gesamte Sicherungsmodul besteht aus einem Elektronikmodul und einem Sicherungseinsatz mit Nennströmen zwischen 80 ... 315 A. Nach einer Auslösung der Sicherung kann der Sicherungseinsatz einfach getauscht werden. Das Elektronikmodul ist nicht zwingend zu erneuern, allerdings sollte die Funktionen nach der Wiederinbetriebnahme überprüft werden. Eine Prüfung mit einem geeignetem Referenz-Messgerät ist durchzuführen und die getauschten Komponenten sind in geeigneter Form zu dokumentieren (z. B. in Form einer Prüfplakette und elektronischer Aufzeichnung).

Das Elektronikmodul stellt die Kommunikations- und Messfunktion durch einen integrierten Mess- und Versorgungswandler bereit, wodurch kein zusätzlicher Anschluss für eine Versorgungsspannung erforderlich ist. Um die Kommunikations- und Messfunktion bereitzustellen ist ein Stromfluss von mind. 5 A durch die Sicherung nötig (bei einem Firmware Update mind. 10 A). Zusammen mit dem Sicherungseinsatz bildet das Elektronikmodul das Gesamtsystem der Sicherung 3NA COM.

Einbauen und Anschließen

Hinweis

Nur qualifiziertes Personal darf die Geräte installieren, in Betrieb nehmen oder warten.

- Tragen Sie die vorgeschriebene Schutzkleidung. Beachten Sie die allgemeinen Einrichtungs- und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen (z. B. DIN VDE, NFPA 70E sowie die nationalen oder internationalen Vorschriften).
- Die in den technischen Daten genannten Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden, auch nicht bei der Inbetriebnahme oder Prüfung des Geräts.
- Stellen Sie vor dem Anschluss des Geräts sicher, dass die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme alle Anschlüsse auf sachgerechte Ausführung.
- Bevor das Gerät erstmalig an Spannung gelegt wird, muss es mindestens zwei Stunden im Betriebsraum gelegen haben, um einen Temperatenausgleich zu schaffen und Feuchtigkeit und Betauung zu vermeiden.
- Die Betauung des Geräts im Betrieb ist nicht zulässig.

Hinweis

Beachten Sie beim Einbauen und Anschließen die Fünf Sicherheitsregeln für Arbeiten in und an elektrischen Anlagen (Seite 13).

Hinweis

Vor dem Kauf bzw. vor der Installation muss geprüft werden, ob die Geräte für das Zielland, in dem sie betrieben werden, eine entsprechende Funkzulassung besitzen.

Die Länderfunkzulassungen (<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109801197>) sind im SIOS-Portal (<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps>) hinterlegt. Suchen Sie einfach nach dem Produkt oder der Bestellnummer und wählen Sie als Beitragstyp die Option Zertifikate aus.

4.1 Einbau vorbereiten

4.1.1 Lieferung prüfen

Vorgehensweise

1. Wenn Sie die Lieferung entgegennehmen, prüfen Sie die Verpackung auf sichtbare Transportschäden.
2. Wenn Transportschäden vorhanden sind, reklamieren Sie die Lieferung beim zuständigen Spediteur.
Lassen Sie unverzüglich die Transportschäden durch den Spediteur bestätigen.
3. Packen Sie das Gerät am Bestimmungsort aus.
4. Bewahren Sie die Originalverpackung für einen erneuten Transport auf. Siehe Hinweis Beschädigung.

ACHTUNG
Beschädigung des Geräts bei Transport und Lagerung
Wenn ein Gerät ohne Verpackung transportiert oder gelagert wird, wirken Stöße, Schwingungen, Druck und Feuchtigkeit ungeschützt auf das Gerät ein. Eine beschädigte Verpackung weist darauf hin, dass Umgebungsbedingungen bereits massiv auf das Gerät eingewirkt haben.
Das Gerät kann beschädigt werden.
Entsorgen Sie die Originalverpackung nicht. Verpacken Sie das Gerät bei Transport und Lagerung.

5. Prüfen Sie den Verpackungsinhalt auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

6. Wenn der Verpackungsinhalt unvollständig, beschädigt ist oder nicht Ihrer Bestellung entspricht, informieren Sie unverzüglich den zuständigen Lieferservice.

ACHTUNG**Beschädigtes Gerät**

- Verhindern Sie, dass das beschädigte Gerät unbeabsichtigt eingebaut und in Betrieb genommen wird.
- Kennzeichnen Sie das beschädigte Gerät und halten Sie es unter Verschluss.
- Geben Sie das Gerät unverzüglich zur Reparatur.

ACHTUNG**Beschädigung durch Betauung**

Wenn das Gerät während des Transports niedrigen Temperaturen oder extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt wurde, z. B. bei kalter Witterung, kann sich Feuchtigkeit am oder im Gerät niederschlagen (Betauung).

Feuchtigkeit verursacht Kurzschluss in elektrischen Schaltkreisen und beschädigt das Gerät.

Um Beschädigungen zu vermeiden, gehen Sie wie folgt vor:

- Lagern Sie das Gerät trocken.
- Gleichen Sie es vor Inbetriebnahme der Raumtemperatur an.
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Wärmestrahlung eines Heizgeräts aus.
- Bei Betauung schalten Sie das Gerät erst nach kompletter Trocknung ein oder nach einer Wartezeit von ca. 12 Stunden.

7. Bewahren Sie auch die mitgelieferten Unterlagen auf. Sie gehören zum Gerät. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, benötigen Sie die Unterlagen.
8. Notieren Sie die Identifikationsdaten des Geräts.

4.1.2 Identifikation der Schutzschaltgeräte

Diese Schutzschaltgeräte werden typischerweise für Endstromkreise sowie zur Absicherung einzelner Phasen und damit in großer Anzahl in einer Anlage eingesetzt. Deshalb sind eine schnelle Erfassung und zuverlässige Archivierung der Identifikationsdaten umso wichtiger.

Die Identifikation eines Schutzschaltgerätes besteht aus zwei Teilen. Der

1. Herstelleridentifikation
2. Anwenderidentifikation

Aus beiden Identifikationskomponenten zusammen wird das elektronische Typschild generiert.

4.1.2.1 Herstelleridentifikation

Die Herstelleridentifikation liefert Aufschluss über gerätespezifische Daten, wie zum Beispiel:

- Gerätetyp
- Bestellnummer
- Seriennummer

Diese Daten sind auf der Front oder auf Seite des Geräts aufgedruckt. Auf den Geräten befindet sich ein unbeschrifteter Data Matrix Code, welcher mittels der Siemens Industry Online Support (SIOS) App (<https://new.siemens.com/de/de/produkte/software/mobile-apps/industry-online-support.html>) gescannt werden kann. Damit können direkt technische oder grafische Daten angezeigt werden.



- ① SIOS Code für Produktinformationen
- ② RF Code für Inbetriebnahme der Kommunikationsfunktion

Der Data Matrix Code (DMC), welcher mit „RF Code“ gekennzeichnet ist, enthält verschlüsselt folgende Kommunikationsdaten:

- Gerätetyp
- MAC-Adresse
- Installationscode

Diese Kommunikationsinformationen sind für die Inbetriebnahme notwendig, damit die Geräte sich mit dem 7KN Powercenter 1000 verbinden können.

Der RF Code des 7KN Powercenter 1000 enthält lediglich den Bluetooth PIN-Code, der zum Verbinden mit dem Mobilgerät notwendig ist.

Die genannten Informationen sind zusätzlich lesbar auf der Geräteseite aufgedruckt.

Die Herstellerinformationen können ebenfalls nach der Inbetriebnahme über die Kommunikationsfunktion aus dem Gerät ausgelesen und beispielsweise über SENTRON powerconfig App angezeigt werden.

Siehe auch

Installationshandbuch - SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109791805>)

4.1.2.2 Anwenderidentifikation

Die Anwenderidentifikation wird zur Identifikation bzw. dem Auffinden und Unterscheiden der Geräte untereinander verwendet. Üblicherweise bestehen diese aus:

- Anlagenkennzeichen
- Ortskennzeichen
- Installationsdatum

Diese Informationen werden kundenseitig, gebräuchlich als Klebestreifen, auf dem Gerät und gleichlautend im Anlagenplan vermerkt.

Die kommunikationsfähigen Schutzschaltgeräte bieten zusätzlich die Möglichkeit die oben genannten Informationen elektronisch zu speichern. Dies ist ebenfalls zur Unterscheidung der einzelnen Geräte nach der Inbetriebnahme notwendig.

Bei dem Einbau der SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion ist darauf zu achten, dass die DMC-Codes und möglichst die Beschriftung an den Geräten zur Inbetriebnahme sichtbar und mit einem mobilen Gerät zur Inbetriebnahme zugänglich sind. Falls dies nicht möglich ist, kann die Erfassung der Geräte mit der SENTRON powerconfig App vor der Montage erfolgen, indem der notwendige DMC-Code vor dem Einbau gescannt und offline hinzugefügt wird. Danach können die Geräte mit dem 7KN Powercenter 1000 gekoppelt werden, wenn Montage und Anschluss fertiggestellt sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Installationshandbuch (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109791805>).

Hinweis

Dies ist besonders für Sicherungen 3NA COM erforderlich, da diese nach dem Einbau nicht mehr ohne Abschalten des Hauptstromkreises zugänglich sind.

Zusätzlich bietet die Kommunikationsfunktion eine Möglichkeit, jedes kommunikationsfähige Gerät mit einer LED eine gewisse Zeit blinken zu lassen, was im Wartungsfall das Auffinden des Geräts erleichtern kann.

Hinweis

Ist der Data Matrix Code nicht mehr lesbar, da dieser überklebt oder bei der Reinigung verkratzt wurde, stellt dies keinen Reklamationsgrund dar.

4.1.3 Einbaubedingungen

Die Installationsgeräte können in jeder Einbaulage auf einer Hutschiene verbaut werden. Die Einspeiserichtung ist beliebig und kann bei den kommunikativen Leitungs- und Brandschutzschaltern als Parameter eingestellt werden.

Beim Datentransceiver 7KN Powercenter 1000 ist darauf zu achten, dass ausreichend viel Platz für den Ethernet-Stecker, Auszug und den Biegeradius der Leitung vorgesehen ist.

Außerdem ist darauf zu achten, dass der Datentransceiver in allen Richtungen (ausgenommen der Hutschiene) mit etwas Abstand zu metallischen Flächen montiert wird, damit die integrierte Antenne nicht zu sehr in ihrer Wirkung beeinflusst wird.

Bei der Sicherung 3NA COM ist die übliche Einbaulage wie bei anderen der NH-Sicherungseinsätzen senkrecht stehend. Bei normalen Umgebungsbedingungen ist keine Reduzierung der Strombelastung erforderlich. Jedoch gibt es Geräte und Anwendungen, wo NH-Sicherungseinsätze in horizontaler Lage angeordnet sind. Wie generell auch, sind insbesondere in diesem Fall die Hinweise des Geräteherstellers, speziell die maximale Strombelastbarkeit zu beachten.

Hinweis

Überkopfmontage

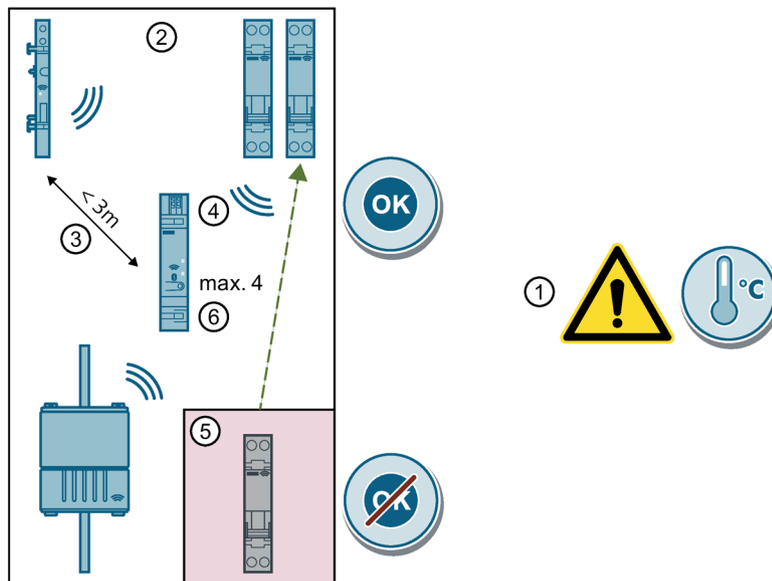
Der Einbau der NH-Sicherungseinsätze 3NA COM auf dem Kopf stehend, also mit dem Elektronikmodul oberhalb des Sicherungsteils, ist nicht gestattet. Eine Überhitzung des Elektronikmoduls ist möglich.

Die Lüftungsschlitze dürfen nicht abgedeckt oder verschlossen werden. Beachten Sie die EGB-Richtlinien (Seite 117) und die Montagehinweise der Bedienungsanleitung des Elektronikmoduls.

Die räumliche Anordnung der kommunikationsfähigen Schutzschaltgeräte untereinander entspricht folgenden Empfehlungen:

- (1) Achten Sie vor dem Aufbau der Verteilers auf Geräte mit einer hohen Temperaturentwicklung. Diese sollten wie üblich separat von den kleineren, empfindlicheren Geräten platziert werden.
- (2) Der 7KN Powercenter 1000 und die zugehörigen Endgeräte sollten zusammen in einem Schaltschrank bzw. einem Schaltfeld installiert werden, damit die leitungslose Kommunikation weniger von anderen Geräten bzw. Hindernissen gestört wird.
- (3) Die maximal empfohlene Distanz zwischen den Endgeräten und dem 7KN Powercenter 1000 sollte üblicherweise nicht mehr als 3 m betragen. Die Funk-Sendeleistung kann als Parameter verändert werden, was die erlaubte Distanz zwischen den Geräten verringern oder erhöhen kann. Die Standardeinstellung der Sendeleistung von 0 dBm, würde ohne weitere Störungen eine Distanz von über 10 m erlauben.
Wichtig: Die Sendeleistung jedes Gerätes im System muss gleich eingestellt sein, damit die Distanz zu einem anderem System verringert werden kann.
- (4) Wenn möglich, sollte der 7KN Powercenter 1000 gleichmäßig weit entfernt von allen Endgeräten platziert werden. Daher ist ein mittig angeordneter Platz empfehlenswert.

- (5) Zwischen den einzelnen Endgeräten und dem Datentransceiver 7KN Powercenter 1000 sollten keine metallischen Trennwände oder andere funkende Geräte, welche die gleiche Funkfrequenz nutzen, verbaut sein, damit die Funkübertragung dauerhaft sichergestellt werden kann.
- (6) Werden mehr als 24 kommunikationsfähige Schutzschaltgeräte verbaut, werden weitere 7KN Powercenter 1000 benötigt. Es können bis zu 4 Datentransceiver gleichzeitig benutzt werden. Eine Gleichverteilung der Endgeräte auf die verschiedenen 7KN Powercenter 1000 wird empfohlen.



Teilen sich mehrere 7KN Powercenter 1000 denselben Funkkanal kann es zu Störungen der Geräte untereinander kommen. Damit dies nicht passiert, kann die Ausdehnung der Funkreichweite durch Herabsetzen der Sendeleistung aller Geräte im System verringert werden. Das Minimum der Sendeleistung beträgt -18 dBm. Damit können die Geräte näher aneinander positioniert werden (< 10 m bei metallischen Gehäusen, ca. 50 m im Freifeld ohne Hindernisse). Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Inbetriebnahme mehrerer 7KN POWERCENTER 1000.

4.1.4 Zulässige Umgebungsbedingungen

Der 7KN Powercenter 1000 und die kommunikationsfähigen Schutzschaltgeräte sind für Verschmutzungsstufe 2 ausgelegt. Bei einer Anwendung mit darüber hinaus gehender Verschmutzungsgefahr, starkem Staubanfall oder aggressiver Atmosphäre muss das Gerät in ein dafür geeignetes Gehäuse bzw. Installationsverteiler eingebaut werden.

Die Sicherung 3NA COM besitzt jedoch einen höheren Verschmutzungsgrad 3. Die Umgebung muss daher genauer geprüft werden und das Gerät muss mit geeigneten Maßnahmen (z.B. eigenes Gehäuse) geschützt werden.

Die Umgebungstemperatur bei den Geräten ist von -25 °C bis +60 °C spezifiziert bzw. von -10 °C bis +55 °C bei der Sicherung 3NA COM.

Die Umgebungstemperatur bei der Lagerung bzw. dem Transport liegt bei -40 °C bis +75 °C bzw. +85 °C je nach Gerätetyp. Bei der Sicherung 3NA COM gilt ein anderer Bereich von -10 °C bis +70 °C.

Die maximale relative Luftfeuchtigkeit beträgt 93 % bei 40 °C ohne Kondensation. Bei der Sicherung 3NA COM liegt die relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während dem Betrieb bei maximal 95 %.

Können diese Anforderungen nicht gewährleistet werden, sind auch hier entsprechende Gegenmaßnahmen zu treffen.



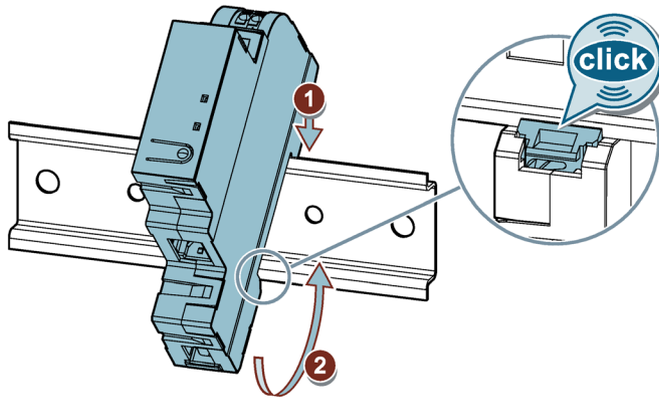
Hinweis

Bei erhöhten Umgebungstemperaturen muss ein Korrekturfaktor für den Bemessungsstrom angewandt werden. Dies gilt für die Sicherung 3NA COM bei einer Temperatur > 40 °C und beim Brandschutzschalter 5SV6 COM bzw. dem Leitungsschutzschalter 5SL6 COM bei Temperaturen > 30 °C gemäß dem jeweiligen Projektierungshandbuch der Produktfamilie. Informationen hierzu sind im SIOS-Portal (<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/>) zu finden. Suchen Sie nach dem entsprechenden Produkt.

4.2 Geräte einbauen

4.2.1 7KN POWERCENTER 1000 einbauen

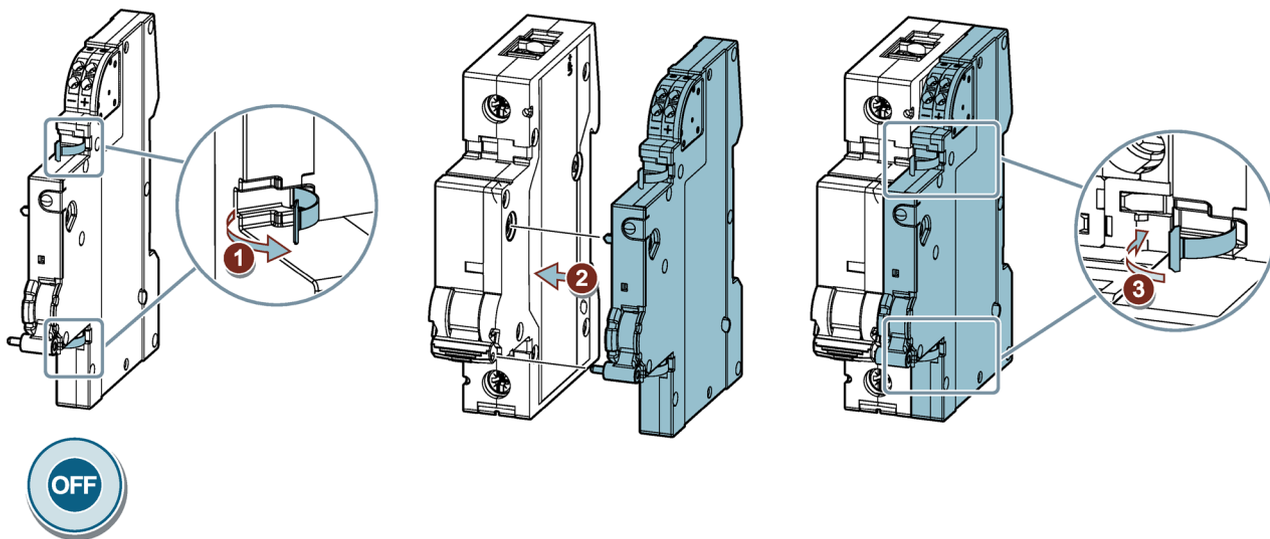
Zur Montage einfach den Datentransceiver 7KN Powercenter 1000 auf die Hutschiene schnappen und einrasten lassen.



4.2.2 Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM einbauen

Vor der Verdrahtung den Hilfs- / Fehlersignalschalter zuerst am Hauptgerät montieren bzw. zusammen mit diesem auf der Hutschiene fixieren. Damit die Verletzungsgefahr vermindert wird.

Der Anschluss oder das Entfernen der Versorgungsspannungsleitungen des Hilfs- / Fehlersignalschalters 5ST3 COM hat im zusammengebauten Zustand zu erfolgen.



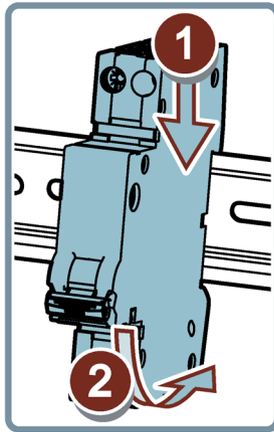
Der Hilfs- / Fehlersignalschalter 5ST3 COM kann an folgende Hauptgeräte angebaut werden:

Bezeichnung	Bestellnummern
Geräte- oder Leitungsschutzschalter	5SY, 5SL, 5SP
Fehlerstromschutzschalter oder FI- / LS-Schalter	5SU1, 5SV
Sonstige Schaltgeräte	5TL, 5ST30

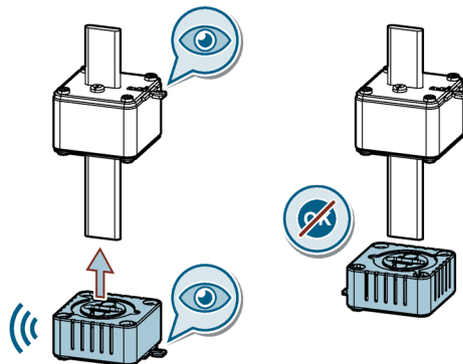
4.2.3 Leitungsschutzschalter 5SL6 COM und Brandschutzschalter 5SV6 COM

Beide Geräte werden einfach auf die Hutschiene geschnappt.

Beispiel Brandschutzschalter 5SV6 COM:



4.2.4 Sicherung 3NA COM einbauen



Der Einbau des Sicherungseinsatzes 3NA ist nur zusammen mit dem aufgesteckten Elektronikmodul 3NX in einem NH-Sicherungseinsatzhalter möglich.

Der NH-Sicherungseinsatz 3NA COM und das passende Elektronikmodul sind als Einheit bestellbar, werden jedoch in getrennten Verpackungen geliefert und müssen noch zusammen montiert werden.

Der Einbau erfolgt in alle marktüblichen NH-Sicherungsunterteile oder Sicherungsschaltgeräte der passenden Baugröße analog dem Einbau eines normalen NH-Sicherungseinsatzes nach IEC 60269-2 ohne Elektronikmodul.

Das Elektronikmodul 3NA COM benötigt keinen separaten Stromanschluss. Es versorgt sich selbst aus dem Primärstrom über den Stromwandler nach dem Prinzip Energy Harvesting, benötigt hierfür jedoch einen Mindeststrom von 5 A.

Hinweis

Die Betriebsklasse gFF ist nur für die Niederlande zugelassen. Es gelten die einschlägigen Errichtungsbestimmungen.

Im Falle, dass der Sicherungseinsatz infolge eines Kurzschlusses oder einer Überlast abgeschaltet hat, ist der Sicherungseinsatz auszutauschen. Entnehmen Sie den NH-Sicherungseinsatz 3NA COM und das Elektronikmodul aus dem Gerät, ziehen Sie das Elektronikmodul vom Kontaktmesser herunter und stecken Sie das Elektronikmodul auf den neuen Sicherungseinsatz 3NA COM in umgekehrter Reihenfolge wieder auf. Der NH-Sicherungseinsatz 3NA COM ist auch einzeln bestellbar.

Das Elektronikmodul kann unter Umständen wiederverwendet werden, dies muss jedoch nach der Wiederinbetriebnahme geprüft werden.

4.3 Anschluss der Geräte

Die kommunikationsfähigen Leitungsschutzschalter 5SL6 COM und Brandschutzschalter 5SV6 COM haben ein eigenes, integriertes Netzteil für die Elektronik. Daher müssen die Phase und N-Leiter (230 V AC) angeschlossen werden.

Der 7KN Powercenter 1000 und der Hilfs- / Fehlersignalschalter 5ST3 COM werden über Kleinspannung 24 V DC (SELV) versorgt. Die schraubenlosen Anschlussklemmen der beiden Geräte erlauben ein Durchschleifen (Daisy Chain) der Versorgungsspannung.

Die Sicherungen 3NA COM werden per Energy Harvesting aus dem Hauptstromkreis versorgt und benötigen daher zu den standardmäßig ausgeführten Anschlüssen keine zusätzliche Verdrahtung.

 WARNUNG
Gefahr durch Brand oder Stromschlag. Nichtbeachtung kann Tod, schwere Körperverletzung oder Sachschaden zur Folge haben.
Verwenden Sie nur Leitungen, welche den örtlichen Sicherheitsbestimmungen entsprechen.

4.3.1 Anschluss 7KN POWERCENTER 1000 und Hilfs-/Fehlersignalschalter 5ST3 COM

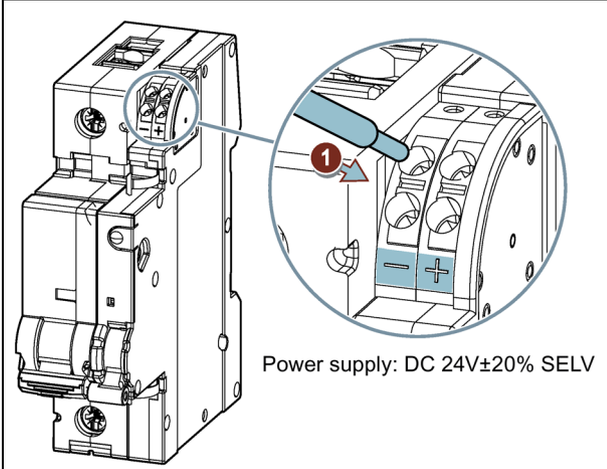
ACHTUNG

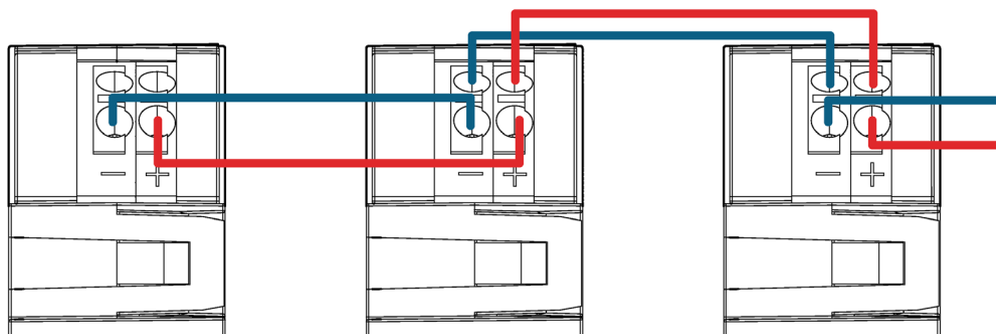
Hutschienenmontage

Zur Vermeidung von Sachschaden, montieren Sie die Geräte zum Anschließen fest auf der Hutschiene.

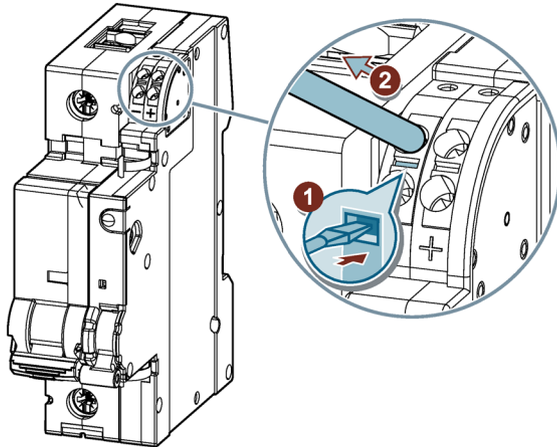
Die schraubenlosen Steckklemmen sind für das Einstecken zweier Leiter ausgelegt, so dass ein Durchschleifen über die Klemmen zu weiteren Geräten im Schaltschrank möglich ist (Daisy Chaining).

Die Leitungen dürfen maximal einen Strom von 5 A führen. Die Anschlussleitungen können einfach in die Klemmen hineingesteckt werden ohne ein dafür benötigtes Werkzeug. Die erlaubten Leiterquerschnitte sind unten abgebildet.

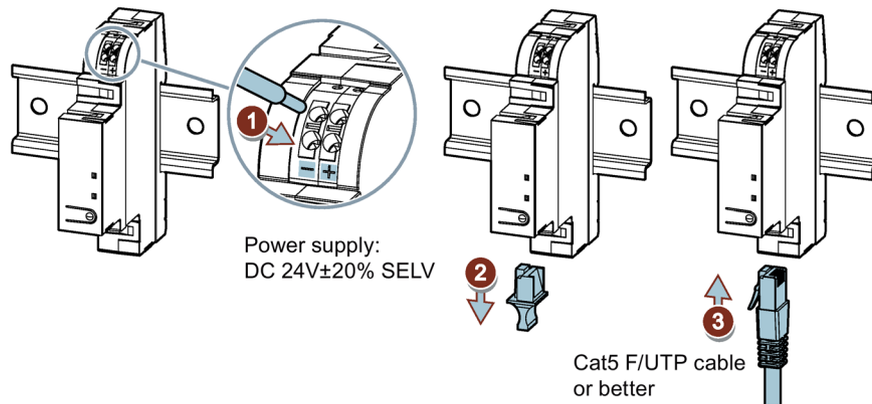
 <p>Power supply: DC 24V±20% SELV</p>	Cu		
		10 mm [0.39 in]	0.2 ... 1.5 mm ² [AWG 24-16]
			0.2 ... 1.5 mm ² [AWG 24-16]
			0.5 ... 0.5 mm ² [AWG 20]
	0.5 ... 1.5 mm ² [AWG 20-16]		



Zum Entfernen der Leitung muss mit einem Schraubendreher 0.4 x 2.5 mm auf den Schlitz der Klemmenentriegelung gedrückt werden, dann lassen sich die Leitungen einfach herausziehen.



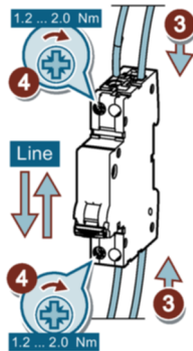
Beim Datentransceiver muss zusätzlich zur Versorgungsspannung auch die Ethernet-Leitung (mind. Cat5 F/UTP) angeschlossen werden, nachdem der Blindstopfen entfernt wurde. Wird nur eine Bluetooth Verbindung benötigt, sollte der Blindstopfen zum Schutz des Gerätes vor äußeren Einflüssen im Gerät verbleiben.

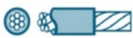


4.3.2 Anschluss Leitungsschutzschalter 5SL6 COM und Brandschutzschalter 5SV6 COM

Sind die Geräte auf der Hutschiene montiert, werden die Klemmen und somit auch die Leitungen mittels Schraubendreher festgezogen.

Dies muss eingangs- und abgangsseitig für den Außenleiter und den Neutralleiter wiederholt werden. Die erlaubten Leiterquerschnitte sind unten abgebildet.



	
	0.75 ... 16 mm ²
	
	0.75 ... 10 mm ²

Hinweis

Um die Schutzfunktion beim Brandschutzschalter 5SV6 COM zu gewährleisten ist der Neutralleiter zwingend ein- und abgangsseitig zu verdrahten. Dies gilt ebenfalls für den Leitungsschutzschalter 5SL6 COM mit RCM-Funktion, damit der Differenzstrom gemessen wird. Beim 5SL6 COM (ohne RCM-Funktion) kann abgangsseitig auf den Neutralleiter verzichtet werden.

4.4 Schnittstellen des 7KN POWERCENTER 1000

4.4.1 Ethernet-Schnittstelle

Nach der Montage muss der Schutz des Ethernet-Steckers entfernt werden, um eine Ethernet-Leitung (Cat5 F/UTP oder besser) einzustecken. Diese Verbindung erlaubt eine IP-Kommunikation des 7KN Powercenter 1000. Ist der Datentransceiver mit einem Ethernet-Switch bzw. einem Router verbunden, können Daten bzw. Parameter über LAN oder WLAN im gesamten lokalen Netzwerk eingesehen oder eingestellt werden. Lediglich die IP-Parameter wie z.B. eine statische IP-Adresse, können in der App nur über Bluetooth geändert werden.

Für einen erweiterten Zugriff über das lokale Netzwerk hinaus kann auch eine VPN-Verbindung oder ein weiteres Gateway genutzt werden. Weiteres hierzu im Kapitel Anwendungsbeispiele (Seite 91).

Über die Ethernet-Schnittstelle wird das Protokoll Modbus TCP verwendet. Weitere Informationen siehe Kapitel Modbus TCP-Verbindung (Seite 72).

4.4.2 Bluetooth-Schnittstelle

Lokalen Zugriff auf die Daten des 7KN Powercenter 1000 vor Ort ermöglicht die Bluetooth-Schnittstelle. Hierbei handelt es sich um den Standard Bluetooth Low Energy 4.2. Allerdings kann die Performance der Datenübertragung mit Bluetooth Low Energy 5.1 deutlich verbessert werden.

Damit die Verbindung aufgebaut werden kann, muss zuerst der Datentransceiver in den Bluetooth Modus versetzt werden. Dies erfolgt entweder nach dem Neustart des Geräts bzw. nach einem kurzen Tastendruck (< 3 s). Dazu muss sich das mobile Endgerät mit aktivem Bluetooth in der Nähe (ca. 5 m – 10 m) befinden. Es wird nur eine aktive Verbindung unterstützt. Ab der Firmwareversion 1.1.0 wird zusätzlich zum Gerätetyp das Anlagenkennzeichen angezeigt, sofern dieses eingetragen ist. Dies erhöht die bessere Unterscheidbarkeit von mehreren Geräten.

Um die Verbindung abzuschließen und eine verschlüsselte Verbindung zwischen 7KN Powercenter 1000 und mobilem Endgerät aufbauen zu können, muss die 6-stellige Bluetooth-PIN des Datentransceivers eingegeben werden. Diese kann über den Data Matrix Code gescannt bzw. muss manuell, anhand der aufgedruckten Information auf der Seite des Geräts, eingetippt werden. Der PIN-Code kann für erhöhte Sicherheit nach der Inbetriebnahme geändert werden. Um die PIN wieder auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, muss der Datentransceiver zurückgesetzt werden (Tastendruck ≥ 10 s). Ebenfalls kann die Empfangsstärke für Bluetooth verringert bzw. erhöht werden, damit ein Fernzugriff verhindert bzw. die Reichweite erhöht werden kann.

Bleibt der Bluetooth-Modus des 7KN Powercenter 1000 für mehr als 180 s ungenutzt, wird dieser wieder abgeschaltet. Die LED blinkt so lange, wie sich das Gerät im Bluetooth Suchmodus befindet. Ist die Zeit ohne aktive Verbindung abgelaufen, ist die Funktion ausgeschaltet oder wurde eine Verbindung erfolgreich aufgebaut, blinkt die COM LED nicht weiter mit 2 Hz.

Ist ein Mobilgerät mit dem 7KN Powercenter 1000 über Bluetooth gekoppelt, kann diese Verbindung getrennt werden, indem das mobile Endgerät die Verbindung beendet oder am

7KN Powercenter 1000 die Taste erneut kurz (< 3 s) gedrückt wird. Der Bluetooth-Modus des Datentransceivers wird ebenso abgeschaltet, wenn die PIN dreimal falsch eingegeben wurde.

Hinweis

Aufgrund der Performance werden größere Datenpakete, wie Trends in der SENTRON powerconfig App über die Bluetooth-Schnittstelle nicht angezeigt. Hierüber soll nur eine Inbetriebnahme durchgeführt werden.

Der 7KN Powercenter 1000 stellt die Funk-Kommunikation zu den Schutzschaltgeräten und die Bluetooth-Kommunikation zu den Mobilgeräten über das gleiche Funkmodul zur Verfügung, weshalb die Performanz der Bluetooth-Verbindung eingeschränkt ist. Für eine schnellere Datenübertragung wird deshalb die Modbus TCP-Verbindung per Ethernet empfohlen.

4.4.3 Funk-Schnittstelle zu den Geräten

Die Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion stellen ihre Daten dem 7KN Powercenter 1000 über Funk zur Verfügung. Es können Daten aus den Geräten ausgelesen werden, sowie geänderte Parameter an die Geräte geschickt werden.

Sobald die Geräte gekoppelt und mit Strom versorgt werden (bei der Sicherung 3NA COM mindestens 5 A), ist die Kommunikation über Funk möglich.

Ein 7KN Powercenter 1000 kann mit bis zu 24 Endgeräten kommunizieren. Jedes dieser Schutzschaltgeräte muss dem sicheren Funk-Netzwerk des Powercenter beitreten bzw. anders ausgedrückt muss jedes Endgerät mit dem 7KN Powercenter 1000 gekoppelt werden. Die Endgeräte kommunizieren nicht untereinander, sondern bidirektional / sternförmig mit dem Datentransceiver (kein Mesh-Netzwerk).

Um die Geräte zu koppeln, muss der RF-Code der Endgeräte gescannt werden, dieser teilt den Gerätetyp, die MAC-Adresse und den Installationscode des Geräts mit. Alternativ können diese Informationen auch manuell eingegeben werden. Eine Beschreibung der Vorgehensweise ist im Installationshandbuch (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109791805>) zu finden.

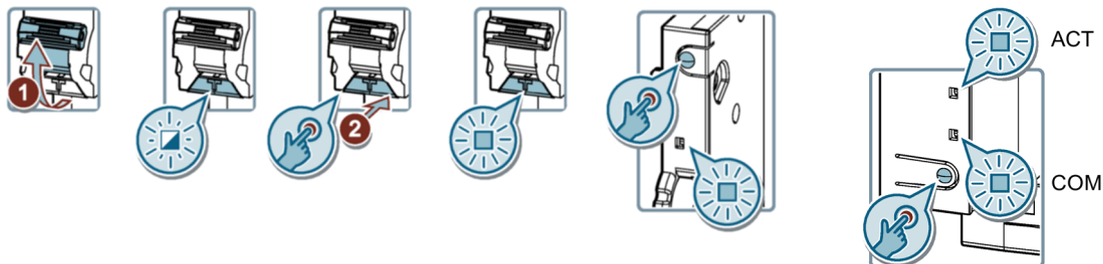
Hinweis

Nach dem Koppeln eines Endgeräts mit dem Datentransceiver wird der Installationscode verschlüsselt und ersetzt, sodass jede Kommunikationsverbindung separat verschlüsselt ist. Daher ist das Zurücksetzen der Kommunikationsinformationen nötig um erneut eine Kopplung durchführen zu können.

Die Funkübertragung kann wesentlich von anderen funkenden Geräten beeinflusst werden. Es kann zu Verlusten von einzelnen Datenpaketen kommen. Eine Empfehlung zum Einbau wurde im Kapitel Einbaubedingungen (Seite 28) angegeben.

4.5 Bedienung der SENTRON Schutzschaltgeräte

Die Schutzschaltgeräte mit Mess- und Kommunikationsfunktion haben, neben der Kommunikationsfunktion, verschiedene Bedienmöglichkeiten.



5SL6 COM / 5SV6 COM

5ST3 COM

POC 1000

Lediglich die Sicherung 3NA COM besitzt weder LEDs zur Statusanzeige noch Bedienmöglichkeiten am Gerät selbst. Die Bedienung hierfür funktioniert lediglich über die Kommunikationsschnittstelle und einer entsprechenden Software, wie der SENTRON powerconfig App.

Folgende Möglichkeiten sind gegeben:

Beschreibung	Aktion	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM
Aktivieren des Bluetooth-Modus (COM LED blinkt mit 2 Hz) bzw. Trennen einer aktiven Bluetooth Verbindung	Tastendruck < 3 s	✓	-	-	-
Bestätigen einer Auslösung	Tastendruck < 3 s	-	-	✓	✓
Bestätigen eines RCM-Alarmes (wenn Alarm-Auto-Reset deaktiviert ist)	Tastendruck < 3 s	-	-	✓ ¹⁾	-
Durchführen einer Prüftastenauslösung / Selbsttest	Tastendruck < 3 s	-	-	-	✓
Durchführen eines RCM-Funktionstest	Tastendruck < 3 s	-	-	✓ ¹⁾	-
Zurücksetzen der Funk bzw. Bluetooth Kommunikationsinformationen (LED blinkt nach den ersten 3 s mit 2 Hz für weitere 7 s. Danach mind. 2 s lang schnell mit 10 Hz, was das Ende des Zurücksetzens signalisiert)	Tastendruck ≥ 10 s	✓	✓	✓	✓
Ein bzw. Ausschalten des Geräts	Hebel auf Ein bzw. Aus Position	-	-	✓	✓

¹⁾ Nur bei RCM-Varianten

Die Aktivierung des Bluetooth-Modus bzw. das Trennen einer aktiven Bluetooth-Verbindung ist im Kapitel Bluetooth-Schnittstelle (Seite 38) beschrieben.

Hat ein Leitungsschutzschalter 5SL6 COM oder ein Brandschutzschalter 5SV6 COM ausgelöst (Überlast, Kurzschluss bzw. Fehlerlichtbogen) ist das Gerät abgeschaltet und der Hebel befindet sich in der Aus-Position, eine Kommunikation ist in diesem Zustand nicht möglich. Um das Gerät wieder einzuschalten, muss der Hebel nach oben in die Ein-Position gebracht werden. Daraufhin ist eine Kommunikation wieder möglich und die LEDs zeigen mit einem roten Blinken an, dass das Gerät über seine Schutzfunktion ausgelöst hat. Um dieses Blinken zu quittieren, muss die Auslösung durch einen kurzen Tastendruck bestätigt werden.

Zusätzlich wird nach einem kurzen Tastendruck (< 3 s) beim Brandschutzschalter 5SV6 COM eine Testauslösung durchgeführt. Dadurch wird der interne Selbsttest der Elektronik angestoßen und gleichzeitig auch die Auslösemechanik durch einen Auslösevorgang überprüft. Dies ist nur möglich, wenn sonst kein Fehler an dem Gerät anliegt. Daraufhin löst der Schalter aus und zeigt danach mit grün bzw. rot das Ergebnis des Selbsttests an. Bleibt die LED auf Rot auch nach erneuten Abschaltungen, ist das Gerät defekt und muss ausgetauscht werden.

Beim Leitungsschutzschalter 5SL6 COM mit RCM-Funktion kann über einen kurzen Tastendruck die interne RCM-Messfunktion getestet werden, dabei wird jeder aktivierte RCM-Alarm getestet inkl. LED-Aktivierung, Alarm und gespeicherter Meldung. Dabei werden die jeweils eingestellten Parameter für Hysterese, Zeitverzögerung etc. beachtet. Die Testfunktion über den Knopfdruck ist nur möglich, wenn weder eine Auslösung noch ein zu bestätigender RCM-Alarm angezeigt werden.

Zusätzlich besitzt die RCM-Variante eine Funktion Alarm-Auto-Reset, bei der standardmäßig nur so lange ein Alarm angezeigt wird, wie der Messwert den Grenzwert überschreitet (d. h. der Alarm wird automatisch zurückgesetzt). Wird diese Funktion abgeschaltet, bleibt ein RCM-Alarm auch nach dem Unterschreiten des Grenzwertes so lange bestehen, bis dieser per Knopfdruck oder Remote-Kommando bestätigt wird.

Das Zurücksetzen der Kommunikationsinformationen bedeutet bei den Endgeräten, dass der Installationscode wieder auf Werkseinstellungen gesetzt werden und dabei die Geräte ihre Verbindung zum 7KN Powercenter 1000 verlieren. Alternativ können die Geräte über die Software vom Datentransceiver entkoppelt werden ohne Geräte auf Werkseinstellungen zurückzusetzen (siehe Kapitel Entkoppeln (Seite 52)). Das Zurücksetzen des 7KN Powercenter 1000 setzt die Bluetooth-Verbindungen und die Bluetooth-PIN auf Werkseinstellungen zurück. Die Endgeräte bleiben mit dem Datentransceiver gekoppelt.

Die Kommunikationsinformationen der Sicherung 3NA COM können nur zurückgesetzt werden, indem über mehr als 24 Stunden eine Kommunikation der Sicherung möglich ist, aber keine Verbindung zum 7KN Powercenter 1000 aufgebaut werden kann. Dafür muss die Sicherung mit ausreichendem Laststrom betrieben werden, aber der Datentransceiver 7KN Powercenter 1000 muss abgeschaltet sein.

4.6 LED-Signalisierung der SENTRON Schutzschaltgeräte

Die Schutzschaltgeräte mit Mess- und Kommunikationsfunktion können mit den LEDs verschiedene Status anzeigen. Auch hier bildet die Sicherung 3NA COM eine Ausnahme, die verfügt über keine LEDs. Die Status der Sicherung können nur über die Kommunikationsfunktion ausgelesen werden.

In der nachfolgenden Tabelle wird beim 7KN Powercenter 1000 zwischen den beiden LEDs ACT und COM unterschieden. Ein ✓ würde bedeuten beide LEDs haben diese Funktion. Analog dazu gibt es auch beim Brandschutzschalter 5SV6 COM zwei LEDs, eine Linke für den Brandschutzschalter-Teil und eine Rechte für den Leitungsschutzschalter-Teil des Geräts. Der ✓ zeigt an, dass beide diese Funktion besitzen.

4.6 LED-Signalisierung der SENTRON Schutzschaltgeräte

Der Leitungsschutzschalter 5SL6 COM ohne RCM-Funktion besitzt nur eine LED (rechts), wobei die Variante mit RCM-Messung zwei LEDs besitzt, um den RCM-Status anzuzeigen (links).

Beschreibung	LED	Reaktion der LED ¹⁾	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM
Gerät ohne Versorgungsspannung anliegend, Funktion nicht gegeben		Aus	✓	✓	✓	✓
Gerät in Ordnung, Funktion ohne Einschränkungen möglich		Dauerhaft grün	✓	✓	✓	✓
Keine Funk-Verbindung zum 7KN Powercenter 1000 bzw. keine Verbindung zu Endgeräten		Blinken 0,75 Hz grün	COM LED	✓	✓	Rechte LED
Interner Prozess läuft z.B. Verbindung wird aufgebaut, Firmwareupdate		Blinken 2 Hz grün	ACT LED	✓	✓	✓
Aktiver Bluetooth-Modus Suche nach Mobilgerät		Blinken 2 Hz grün	COM LED	-	-	-
Zurücksetzen der Bluetooth oder Funk-Kommunikation		Blinken 2 Hz grün, Wechsel nach 10 s auf 10 Hz grün, wenn abgeschlossen	COM LED	✓	✓	✓
Gerätelokalisierungsmodus wurde aktiviert		Blinken 5 Hz grün	ACT LED	✓	✓	Rechte LED
Warnung einer Grenzwertüberschreitung eines Messwerts (z.B. Temperatur, Strom bzw. Spannung). Warnungen und Grenzwerte können konfiguriert werden.		Blinken 2 Hz grün / gelb	-	✓	✓	Rechte LED
Warnung einer Grenzwertüberschreitung von Lebensdauer-Parametern. (z.B. Betriebsstunden, Schaltspiele, Auslösungen). Warnungen und Schwellwerte können konfiguriert werden.		Blinken 2 Hz gelb / rot	ACT LED	✓	✓	Rechte LED
Manuelle Abschaltung des Hauptgeräts		Blinken 2 Hz gelb / rot	-	✓	-	-
Kommunikationsfehler		Blinken 2 Hz gelb	COM LED	✓	✓	Rechte LED
RCM-Vorwarnung (gilt nur für RCM-Varianten)		Blinken 2 Hz grün / gelb	-	-	RCM LED	-
RCM-Alarm		Blinken 2 Hz gelb	-	-	RCM LED	-
Gerätefehler z.B. Selbsttest fehlgeschlagen ²⁾		Blinken 4 Hz rot	ACT LED	✓	✓	Links 2 Hz rot Rechts 4 Hz rot
Schutzschaltgerät selbst oder angebautes Schutzschaltgerät hat ausgelöst		Blinken 2 Hz rot	-	✓	✓	✓

1) Beispielsweise entspricht eine 2 Hz Blinkfrequenz einem Blinken von 2-mal pro Sekunde. Analog ist im Vergleich dazu ein 5 Hz Blinken (5 mal pro Sekunde) schneller

2) Bei der Firmwareversion 1.0.0 mit 2 Hz gelb angezeigt

Die Geräteidentifikation kann über die Software aktiviert werden. Bei powerconfig App beispielsweise wird durch das Antippen des Geräte-Bilds in der Identifikations-Ansicht das Gerät für 10 Sekunden in den Gerätelokalisierungsmodus mit 5 Hz Blinken versetzt.

Sowohl für das Überschreiten von Grenzwerten als auch für Warnungen beim Erreichen der Lebensdauer gibt es Parameter, welche eingestellt werden können, um den Schwellwert der Alarme anzupassen oder den Alarm ganz abzuschalten. Wird der Alarm softwareseitig abgeschaltet wird auch das Blinken der LEDs nicht mehr angezeigt. Bei den Grenzwerten für Temperatur, Strom, Spannung handelt es sich um Alarme, welche auch ohne Veränderung der Alarmeinstellungen verlassen werden können, wenn der Messwert unter den eingestellten Grenzwert sinkt. Ist einmal ein Alarm aktiv, der ein gelb/rotes Blinken hervorruft, kann dieser entweder abgeschaltet oder ggf. die Schwelle weiter nach oben gesetzt werden. Siehe auch Kapitel Meldungen (Seite 67).

Ein Gerätefehler aufgrund eines fehlgeschlagenen Selbsttests kann nicht vom Betreiber zurückgesetzt und muss ausgetauscht werden. Ein Kommunikationsfehler, der z. B. auftritt, wenn die Funksignalstärke nicht ausreicht, kann vom Betreiber behoben werden, indem z. B. Funk-Barrieren wie Trennwände beseitigt, andere funkende Geräte abgeschaltet oder versetzt werden oder die Funkkommunikation der Geräte mittels langen Tastendruck (≥ 10 s) zurückgesetzt wird.

Inbetriebnahme

Hinweis

Nur qualifiziertes Personal darf die Geräte installieren, in Betrieb nehmen oder warten.

- Tragen Sie die vorgeschriebene Schutzkleidung. Beachten Sie die allgemeinen Einrichtungsvorschriften und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen (z. B. DIN VDE, NFPA 70E sowie die nationalen oder internationalen Vorschriften).
 - Die in den technischen Daten genannten Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden, auch nicht bei der Inbetriebnahme oder Prüfung des Geräts.
 - Stellen Sie vor dem Anschluss des Geräts sicher, dass die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
 - Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme alle Anschlüsse auf sachgerechte Ausführung.
 - Bevor das Gerät erstmalig an Spannung gelegt wird, muss es mindestens zwei Stunden im Betriebsraum gelegen haben, um einen Temperatenausgleich zu schaffen und Feuchtigkeit und Betauung zu vermeiden.
 - Die Betauung des Geräts im Betrieb ist nicht zulässig.
-

5.1 Inbetriebnahme mit SENTRON powerconfig App

Die mess- und kommunikationsfähigen SENTRON Schutzschaltgeräte werden mit der Inbetriebnahme-App STENRON powerconfig für mobile Geräte, oder auch powerconfig mobile genannt, in Betrieb genommen.

Hinweis

Eine genaue Beschreibung wie mit der App vorzugehen ist, finden Sie im Installationshandbuch (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109791805>).

5.1 Inbetriebnahme mit SENTRON powerconfig App

Zuerst muss ein Datentransceiver 7KN Powercenter 1000 hinzugefügt werden. Dies kann auf folgenden Wegen passieren:

- WLAN-Suche, wenn sich der 7KN Powercenter 1000 und das mobile Gerät im selben Netzwerk befinden.
- Bluetooth-Suche aller verfügbaren Geräte. Dazu muss der Bluetooth-Modus über einen kurzen Tastendruck aktiviert werden und nach dem Scannen des Data Matrix Codes der Bluetooth PIN-Code eingefügt werden. Der PIN-Code könnte auch manuell, mit dem seitlich auf dem Gerät aufgedruckten Code, eingetragen werden.
- Manuelles Eintragen der IP-Adresse des 7KN Powercenter 1000. Dies kann nötig sein, wenn alle Geräte zunächst offline hinzugefügt werden sollen oder auch bei einer VPN-Verbindung muss aus Sicherheitsgründen die IP-Adresse manuell eingegeben werden. Damit der Datentransceiver eine Kommunikation zum Smartphone oder Tablet aufbauen kann muss dieser an die 24 V DC-Spannungsversorgung angeschlossen sein. Nachdem die Versorgungsspannung angelegt wurde und die IP-Adresse nun ermittelt werden kann, kann diese nachträglich in der App geändert werden.

Danach müssen die einzelnen kommunikationsfähigen Endgeräte hinzugefügt werden. Dazu muss der DMC mit der Markierung „RF-Code“ der einzelnen Geräte gescannt werden, welche den Gerätetyp, die MAC-Adresse und den Installationscode enthält. Wahlweise kann das Scannen auch übersprungen werden und die genannten Informationen händisch eingetragen werden. Diese sind seitlich auf den Geräten aufgedruckt.

Bereits beim Hinzufügen der kommunikationsfähigen Endgeräte sollte ein eindeutiger Name bzw. Anlagenkennzeichen vergeben werden, damit die Geräte voneinander unterschieden werden können.

Hinweis

Das Scannen kann auch durchgeführt werden, ohne dass die Geräte mit Energie versorgt werden. Dies ist notwendig, wenn die RF-Codes im eingebauten Zustand nicht erreichbar sind (z.B. bei der Sicherung 3NA COM möglich) bzw. die Geräte nicht abgeschaltet werden dürfen, um den RF-Code zu scannen. Der RF-Code von Leitungsschutzschaltern 5SL6 COM und Brandschutzschaltern 5SV6 COM kann nur gescannt werden, wenn der Schalthebel in der Aus-Position ist.

Bei der Sicherung 3NA COM müssen zwei Data Matrix Codes gescannt werden. Zuerst der des Elektronikmoduls und danach der des Sicherungseinsatzes

Der 3NA COM Sicherungseinsatz und das Elektronikmodul können im eingebauten Zustand, z.B. in einem Sicherungslasttrennschalter 3NP auch noch gescannt werden, ggf. muss die Taschenlampenfunktion des Mobilgeräts zum Beleuchten der Codes genutzt werden.

Danach müssen die kommunikationsfähigen Geräte mit dem 7KN Powercenter 1000 gekoppelt werden. Dies ist nur möglich, wenn die Geräte mit Energie versorgt werden, anders als die Schritte zuvor, die auch offline durchgeführt werden können. Das Koppeln kann einzeln oder für mehrere Geräte gleichzeitig erfolgen. Dabei werden die Endgeräte gruppenweise nacheinander verbunden.

**! GEFAHR****Gefährliche Spannung**

Nichtbeachtung wird Tod, schwere Körperverletzung oder Sachschaden zur Folge haben.

Um die Kommunikation aufbauen zu können müssen die Geräte eingeschaltet und mit Energie versorgt werden. Dabei ist auf ausreichende Schutzmaßnahmen (u.a. Berührungsschutz) zu achten.

Sind die Geräte gekoppelt können die Messwerte geprüft werden. Die Trends werden nur bei einer bestehenden WLAN (Ethernet) Verbindung angezeigt. Ebenfalls können nun die Parameter der einzelnen Geräte angepasst werden, wie zum Beispiel das Anlagenkennzeichen, welches zur Identifikation der Geräte nötig ist. Es können beispielsweise auch die verschiedene Alarmmeldungen (siehe Kapitel Meldungen (Seite 67)) verändert, ein- oder abgeschaltet werden oder die zyklische Zeitsynchronisation des 7KN Powercenter 1000 (siehe Kapitel Zeitsynchronisation (Seite 71)) aktiviert werden. Daneben gibt es noch Ansichten der Geräte-Identifikation und der gespeicherten Meldungen, wie etwa das Überschreiten eines Alarmgrenzwerts oder das Auslösen eines Geräts.

Hinweis

Die Kommunikationsparameter für die IP-Verbindung (DHCP und statische IP-Adresse) lassen sich in der SENTRON powerconfig App nur über Bluetooth ändern. Wahlweise kann auch die SENTRON powerconfig PC Version über Ethernet genutzt werden.

Während der Inbetriebnahme zeigen die Geräte verschiedene Zustände an den LEDs an, diese wurden im Kapitel LED-Signalisierung der SENTRON Schutzschaltgeräte (Seite 41) erklärt.

Nach abgeschlossener Inbetriebnahme sollten alle LED statisch grün leuchten, d.h. die kommutativen Schutzschaltgeräte sind voll funktionsfähig.

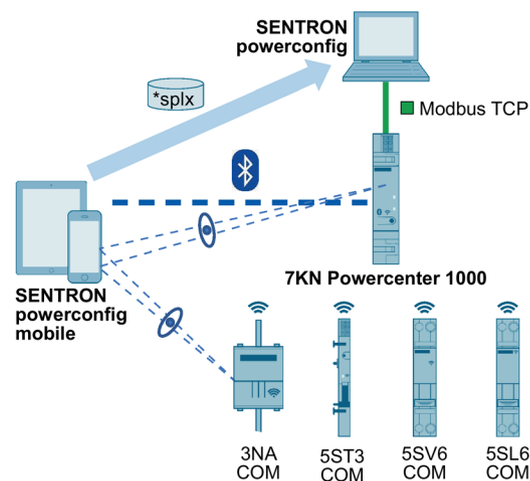


Wird ein 7KN Powercenter 1000 zu einem anderem Projekt mit einem anderem Mobilgerät hinzugefügt, müssen die Endgeräte nicht erneut gescannt und koppelt werden, sofern diese bereits gekoppelt sind.

5.2 Inbetriebnahme mit SENTRON powerconfig für PC

Alternativ können die Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion auch mit der PC-Software SENTRON powerconfig (um)konfiguriert werden. Zuerst muss ein 7KN Powercenter 1000 aus demselben Netzwerk hinzugefügt werden. Danach können die einzelnen bereits gekoppelten Endgeräte in der Online-Sicht "Überblick" hinzugefügt werden. Nicht gekoppelte Endgeräte können aus der Bibliothek hinzugefügt und über die Eingabe der Geräte-Adresse, der MAC Adresse und des Installationscodes in der Ansicht "Kommunikation" gekoppelt werden.

Eine Alternative dazu ist, ein bereits bestehendes Projekt aus SENTRON powerconfig App nach der abgeschlossenen Inbetriebnahme zu exportieren. Hierbei wird eine .splx-Datei auf dem Smartphone gespeichert, welche in der PC-Version importiert werden kann. Daraufhin können die Daten und Parameter des Projekts am PC bequem eingesehen und weiterbearbeitet werden. Der erweiterte Funktionsumfang von der PC-Version von SENTRON powerconfig ermöglicht zudem ein Firmwareupdate des gesamten Systems über das 7KN Powercenter 1000.



Ebenso könnte eine splx-Datei aus der PC-Version exportiert werden, am PC archiviert und in der SENTRON powerconfig App importiert werden.

5.3 Einstellen von Parametern

Alle Gräte besitzen Parameter, die eingestellt werden können. Manche Parameter sind bei verschiedenen Gerätetypen zu finden, andere nur bei einzelnen. Die Verfügbarkeit der Parameter je nach Gerät ist im Kapitel Kategorien der Parameter der SENTRON Schutzschaltgeräte (Seite 78) zu finden.

Die wichtigsten, einstellbaren Parameter sind:

- Das Anlagenkennzeichen, als eindeutige Kennzeichnung (Name) jedes Geräts
- Die Systemzeit am 7KN Powercenter 1000
- Die Ethernet-Einstellungen am 7KN Powercenter 1000 (statische IP-Adresse nur über Bluetooth oder powerconfig PC einstellbar)
- Die Bestellnummer des Schmelzsicherungseinsatzes bei der 3NA COM Sicherung, ohne die der Nennstrom des Gerätes nicht bekannt ist
- Die Einspeiserichtung beim 5SL6 COM und 5SV6 COM. Dies beeinflusst die Zähler für abgegebene und bezogene Energie und das Vorzeichen des Leistungsfaktors. Passen eingestellte und physikalische Einspeiserichtung zusammen, ist das Vorzeichen positiv
- Die Funk-Sendeleistung, die bei allen Geräten im System übereinstimmen muss, falls Änderungen notwendig sind
- Der automatisch ausgewählte Funkkanal des 7KN Powercenter 1000
- Alle Alarmeinrichtungen, die je nach Anwendung eingestellt werden müssen.

Hinweis

Nicht alle Alarme sind standardmäßig aktiviert.

Nach der Änderung der Parameter ist es wichtig, diese ins Gerät zu speichern. Soll geprüft werden, welche Parameter im Gerät aktuell sind, müssen die Parameter heruntergeladen und somit die Werte im Projekt überschrieben werden.

5.4 Entfernen von Geräten

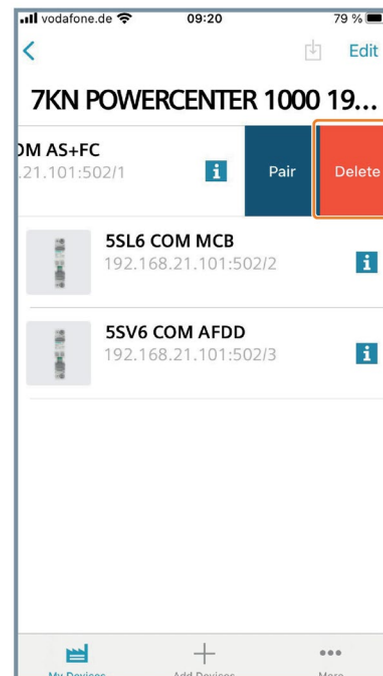
5.4.1 Löschen

Hinzugefügte Geräte können in der Software aus der Listenansicht des Projektes gelöscht werden. In der App kann dies nur in der Projektansicht über das Zahnrad-Symbol rechts neben einem 7KN Powercenter 1000 passieren. Das bedeutet lediglich, dass diese nicht mehr im Projekt angezeigt werden. Die Geräte bleiben weiterhin gekoppelt und werden in der Liste der verbundenen Geräte angezeigt, wenn man direkt den 7KN Powercenter 1000 auswählt. Erst über das Zurücksetzen der Kommunikation durch den Tastendruck an den Geräten oder über die Entkoppeln-Funktion von powerconfig werden die Endgeräte vom 7KN Powercenter 1000 bzw. dieser vom Mobilgerät getrennt.

Wurde ein Gerät gelöscht, muss es nicht neu gescannt werden, sondern es reicht aus, wenn es ausgewählt wird in der 7KN Powercenter 1000 Ansicht der gekoppelten Geräte. Dann wird dieses Gerät auch wieder in der Projektansicht angezeigt.



Android



iOS

5.4.2 Entkoppeln

In den Detailansichten der einzelnen Geräte kann die Funktion Entkoppeln genutzt werden. Dabei werden die Endgeräte von 7KN Powercenter 1000 entkoppelt, analog zum langen Tastendruck auf den Endgeräten. Damit sowohl das Endgerät als auch der 7KN Powercenter 1000 beidseitig entkoppelt wird, müssen beide Geräte zuvor eingeschaltet sein und miteinander kommunizieren. Dies gilt für das Kommando über die App, als auch für den Tastendruck.

Beispiel 1: Ist das Endgerät nicht eingeschaltet, wird aber über die App entkoppelt, vergisst das 7KN Powercenter 1000 das Endgerät. Dieses jedoch versucht nach Neustart das 7KN Powercenter 1000 erneut zu verbinden und liefert dann einen Kommunikationsfehler. Danach muss am Endgerät der lange Tastendruck ausgeführt werden.

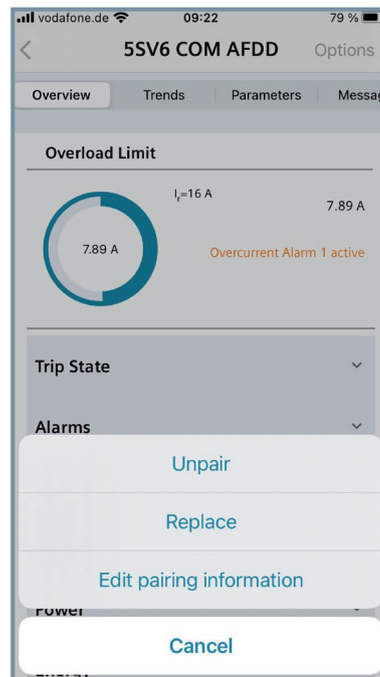
Beispiel 2: Wird am Endgerät die Taste $\geq 10s$ gedrückt, während das 7KN Powercenter 1000 ausgeschaltet ist, wird dieses nach Neustart das Endgerät weiterhin suchen und in der Liste anzeigen. Dann muss das Endgerät in der App entfernt werden.

Wurde ein Endgerät entkoppelt, wird dieses nicht mehr in der Liste der verbundenen Geräte des 7KN Powercenter 1000 angezeigt. In der Projektliste der App, welche über das Zahnrad-Symbol erreicht werden kann, wird das Gerät nach wie vor angezeigt und kann entweder neu gekoppelt oder einfach gelöscht werden.

Sollte das Entkoppeln nicht möglich sein, weil das Endgerät mit 7KN Powercenter 1000 gerade nicht kommunizieren kann, dann wird eine Meldung angezeigt, mit einer Möglichkeit das Endgerät zu löschen, damit wird das Endgerät im 7KN Powercenter 1000 und in der SENTRON powerconfig App entfernt.



Android



iOS

5.4.3 Ersetzen

Neben dem Entkoppeln kann in der Detailansichten der einzelnen Geräte auch die Funktion Ersetzen gewählt werden. Hier muss ein neues, gleichartiges Gerät gescannt werden, welches dann das bisherige Gerät ersetzt. Daraufhin wird das alte Gerät aus dem Funk-Netzwerk entfernt, das Neue hinzugefügt und die Parameter, die sich im App-Projekt zu dieser Zeit befinden, werden an das neue Gerät übertragen. Ist das zu ersetzende Gerät nicht mehr kommunikationsfähig und dem Projekt in der App die letzten Parameter nicht bekannt, so werden nur die Default-Parameter verwendet.

Ein Ersetzen funktioniert nur, wenn ein Gerät des gleichen Typs gescannt wird und der 7KN Powercenter 1000 online ist. Ist das neue Gerät bereits zum Projekt hinzugefügt worden, muss dieses gelöscht werden, wenn die Ersetzen-Funktion genutzt werden soll.

In der App wird angezeigt, wenn der Vorgang länger dauert, da viele Schritte nacheinander durchgeführt werden. Ist zudem der Funkkanal stark ausgelastet, kann dies länger dauern. Während des Ersetzens kann die App nicht weiter benutzt werden. Der Vorgang kann aber unterbrochen und später weitergeführt werden.

Bei der Sicherung 3NA COM gibt es verschiedene Möglichkeiten das Gerät zu ersetzen. Zum einen kann nur der Sicherungseinsatz ersetzt werden, indem ein Sicherungseinsatz mit dem gleichen Nennstrom zusammen mit dem bereits zuvor gekoppelte Elektronikmodul eingesetzt wird. Eine Änderung in der Software ist dann nicht nötig.

Hinweis

Wird ein anderer Nennstrom eingesetzt, muss die Anlage auf den neuen Nennstrom angepasst, und in der Software muss der neue Nennstrom eingestellt werden.

Wird nur das Elektronikmodul allein bzw. werden das Elektronikmodul und der NH-Sicherungseinsatz zusammen ersetzt, kann die Ersetzen-Funktion in der Software genutzt werden, indem die neuen Data Matrix Codes gescannt werden.

5.4.4 Kommunikationsinformationen ändern

Die dritte Funktion, die in den Gerätedetailansichten ausgewählt werden kann, ist das Ändern der Kommunikations- bzw. Pairing Information. Hier kann die MAC-Adresse bzw. der Installationscode angepasst werden, solange die Geräte noch nicht mit dem 7KN Powercenter 1000 gekoppelt werden. Dies könnte nötig sein, wenn die Informationen manuell eingetragen wurden und dabei ein Fehler passierte, wodurch die Kopplung nicht möglich ist.

Analog kann auf diesem Weg auch bei einem manuell hinzugefügten 7KN Powercenter 1000 die IP-Adresse geändert werden. Dies kann zum Beispiel nützlich sein, wenn das 7KN Powercenter 1000 im Offline-Zustand hinzugefügt wurde.

5.5 Besonderheiten bei der 3NA COM Sicherung

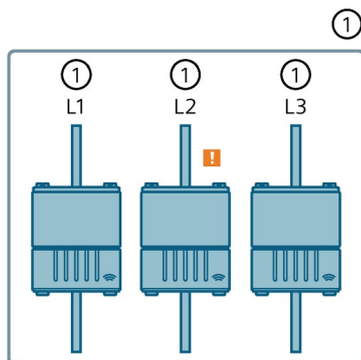
Werden mehrere Sicherungen hinzugefügt, werden diese in der App gesammelt dargestellt. Dies wird als "Gerätegruppe" bezeichnet.

Um Sicherungen in einer Gerätegruppe zusammenzufassen, muss das Anlagenkennzeichen der Geräte übereinstimmen. Es sollte bei jeder Sicherung die jeweilige Einbaulage / Phase angegeben werden. Sobald das Anlagenkennzeichen nicht mehr übereinstimmt, werden die Geräte nicht mehr als Gerätegruppe zusammen angezeigt.

Hinweis

Beim Hinzufügen der Sicherungen kann ein Name vergeben werden. Wird dies nicht gemacht, bleibt die Default-Bezeichnung der Geräte stehen. Die unbenannten Geräte werden auch zusammengefasst.

Die Darstellung in der App umfasst die Anzahl der zusammengefassten Sicherungen (2 bis max. 3 Stück), den Zustand (verbunden oder nicht verbunden) und einen möglichen Hinweis bei mindestens einen anliegenden Alarm.



① Linie

Wird ein roter Kreis in der Übersicht angezeigt ist dem Projekt und/oder dem Elektronikmodul der Bemessungsstrom des Sicherungseinsatzes nicht bekannt. Dies kann behoben werden, indem die Bestellnummer des Sicherungseinsatzes in den Parametern gespeichert wird.

Hinweis

Ist der Bemessungsstrom dem Elektronikmodul nicht bekannt, kann kein Alarm bei Strom-Grenzwertüberschreitung generiert werden.

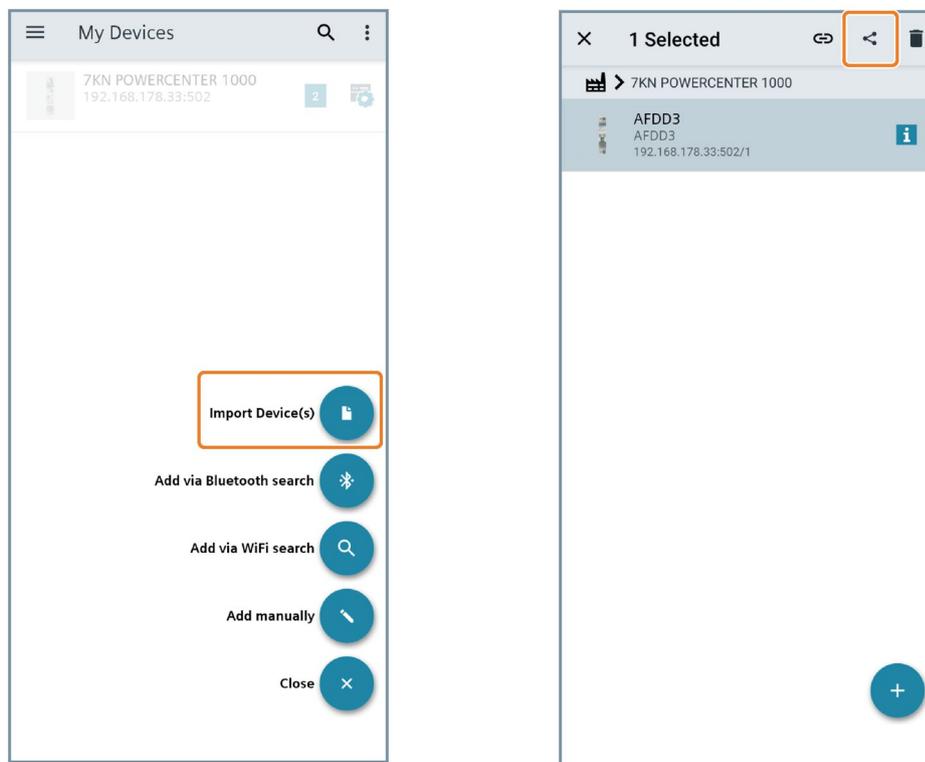
5.6 Import und Export

In der SENTRON powerconfig App können viele Geräte hinzugefügt und in einem Projekt angezeigt werden. Ist es nötig, Geräte in verschiedenen Projekten zusammenzufassen, wird empfohlen für jedes Projekt nach der Inbetriebnahme ein Export der .splx-Datei auf Mobilgerät durchzuführen. Es können mehrere Projekte auf diese Weise mit unterschiedlichen Namen gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt wieder importiert werden.

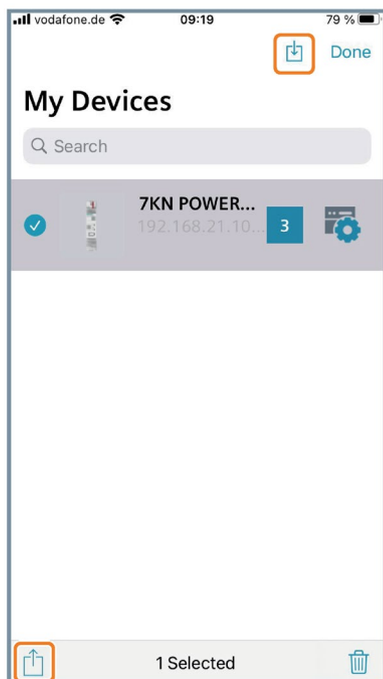
Beim Import ist darauf zu achten, dass die importierten Geräte, die bereits angezeigt nicht überschreiben. Soll nur das importierte Projekt dargestellt werden, wird empfohlen das bestehende Projekt zu exportieren und danach die Geräte zu löschen. Alternativ können verschiedene Geräte auch über einen spezifischen Namen unterschieden werden.

Hinweis

Um eine Übersicht über verschiedene Projekte zu bekommen bzw. Geräte in verschiedene Projekte zu verschieben ist die PC-Version von SENTRON powerconfig zu verwenden. Die mobile App unterstützt nur eine Auflistung aller hinzugefügten Geräte.



Android



iOS

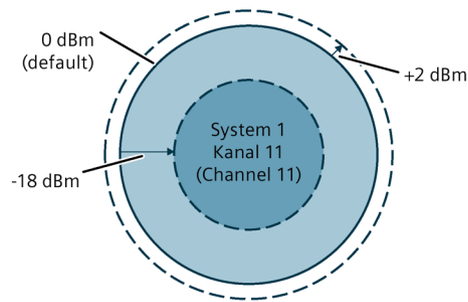
5.7 Inbetriebnahme mehrerer 7KN POWERCENTER 1000

5.7.1 Automatische Funkkanalwahl

Hinweis

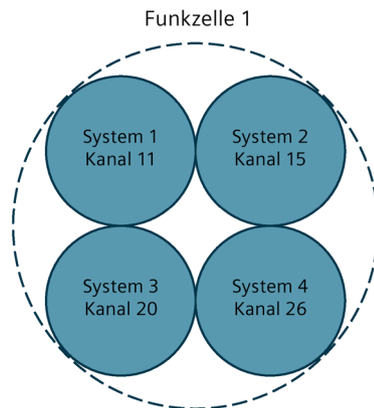
Nur qualifiziertes Personal darf die Geräte installieren, in Betrieb nehmen oder warten.

Es können bis zu vier 7KN Powercenter 1000 parallel in einer Funkzelle betrieben werden. Mehrere Datentransceiver können auch genutzt werden, indem die Entfernung der Geräte untereinander vergrößert (bzw. Signalstärke verringert) wird, sodass die Geräte sich untereinander nicht weiter stören. Es ist sinnvoll alle kommunikationsfähigen Schutzschaltgeräte möglichst gleich auf die verschiedenen Datentransceiver zu verteilen.

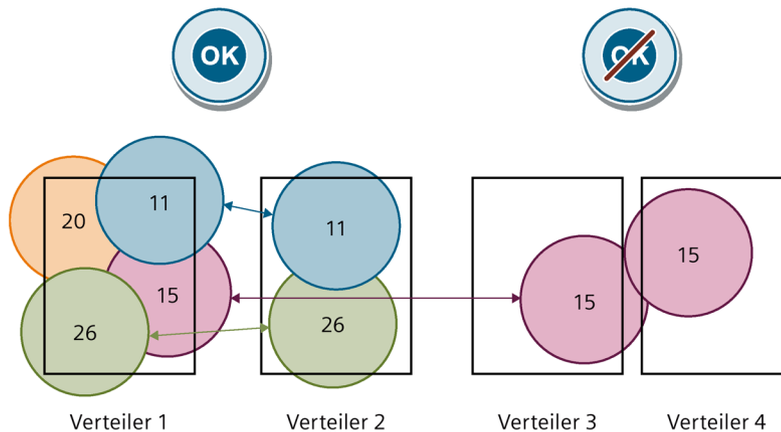


Die Signalstärke muss sowohl am 7KN Powercenter 1000 als auch bei den zugehörigen Endgeräten eingestellt werden. Diese kann zwischen -18 ... +2 dBm eingestellt werden.

Im genutzten Frequenzband zwischen 2400 MHz und 2483,5 MHz gibt es 16 einzelne Kanäle (11-26) mit eigener Bandbreite. Jeder 7KN Powercenter 1000 wählt selbstständig den Kanal mit der geringsten Auslastung aus. Der ausgewählte Funkkanal ist in den Parametern einsehbar. Es können folgende vier Kanäle automatisch ausgewählt werden: 11, 15, 20 oder 26.



Werden vier 7KN Powercenter 1000 in vier unterschiedlichen Funkkanälen betrieben, muss kein größerer Abstand zwischen den Geräten eingehalten werden. Sie können in einem oder in benachbarten Verteilern aufgebaut sein. Werden allerdings mehr als vier Datentransceiver betrieben, kann es zu einer Doppelbelegung von Funkkanälen kommen, dann muss der Abstand zwischen den beiden Systemen inkl. der Endgeräte ausreichend groß sein, damit diese nicht interferieren. Siehe Einbaubedingungen. Die Funksignale der Systeme, welche in unterschiedlichen Funkkanälen betrieben werden, können sich räumlich überlappen.



Hinweis

Damit nicht alle 7KN Powercenter 1000 gleichzeitig auf einem Kanal funken und somit den Kanal zu sehr strapazieren und Daten verloren gehen, sollte bei der Inbetriebnahme eine bestimmte Reihenfolge eingehalten werden. Denn je mehr funkende Teilnehmer vorhanden sind desto größer wird das Risiko, dass einzelne Datenpakete der unterschiedlichen Teilnehmer verloren gehen.

Während der gesamten Inbetriebnahme können alle 7KN Powercenter 1000 auf einmal oder sequenziell mit den zugehörigen Schutzschaltgeräten eingeschaltet werden. Die Kanalwahl erfolgt, sobald das erste kommunikationsfähige Schutzschaltgerät mit dem 7KN Powercenter 1000 gekoppelt wird. Das Hinzufügen aller Geräte in der App kann zuvor im ausgeschalteten Zustand erfolgen, dann ist lediglich das sequenzielle Einschalten der Endgeräte erforderlich und die Inbetriebnahme kann abgekürzt werden indem immer 24 Endgeräte gleichzeitig gekoppelt werden.

Folgende Schritte sollten nacheinander beachtet werden:

1. Einschalten aller 7KN Powercenter 1000.
2. Einschalten der Schutzschaltgeräte, welche mit dem ersten 7KN Powercenter 1000 gekoppelt werden. Je weniger andere, ungekoppelte Schutzschaltgeräte aktiv sind, desto schneller wird der initiale Koppel-Prozess von statten gehen.
3. Koppeln der Schutzschaltgeräte mit der SENTRON powerconfig mobile App.
4. Sind alle Geräte der ersten 7KN Powercenter 1000 erfolgreich gekoppelt, müssen diese für den nächsten Schritt weiter betrieben werden, damit der zuvor belegte Kanal für den nächsten Datentransceiver nicht wieder frei / unbenutzt erscheint.
Empfehlung: Neustart der gerade gekoppelten Geräte, damit ein zuverlässiges Beitreten in das Funknetzwerk gewährleistet ist.
5. Erst jetzt sollten die nächsten kommunikativen Schutzschaltgeräte eingeschaltet werden, um diese mit dem zweiten 7KN Powercenter 1000 zu koppeln.

Die Schritte 2 bis 4 werden so lange wiederholt, bis alle Geräte mit den verschiedenen 7KN Powercenter 1000 gekoppelt wurden.

Hinweis

Aufgrund der bedingten Ausschaltmöglichkeit von Sicherungen 3NA COM und Hilfs-/Fehlersignalschaltern 5ST3 COM wird empfohlen, diese mit dem ersten 7KN Powercenter 1000 zu koppeln. Gegebenenfalls muss auch ein zusätzlicher Schalter für die Energieversorgung der Hilfsschalter platziert werden.

5.7.2 Manuelle Funkkanalwahl

Ab der Version 2.0 am 7KN Powercenter 1000 kann die automatische Funkkanalwahl über die Parameter ausgeschaltet werden. Dies führt dazu, dass manuell zwischen den Kanälen 11-26 ausgewählt werden muss. Diese Einstellung muss vor dem Koppeln des ersten Endgerätes erfolgen. Ist ein Gerät mit dem 7KN Powercenter 1000 gekoppelt, wird der Funkkanal am Gerät nicht mehr verändert, auch wenn eine andere Einstellung gespeichert wird. Falls ein anderer Funkkanal erwünscht ist, müssen zunächst alle Endgeräte entkoppelt werden. Diese Funktion wird bei allen Endgeräten ab der Version 2.0 unterstützt. Ältere Geräteversionen können nur auf den 4 Standardkanälen gekoppelt werden. Um diese Funktion vollumfänglich zu nutzen, muss ein Firmware-Update (siehe Kapitel Firmware-Update (Seite 93)) auf die Version 2.0 durchgeführt werden.

Wichtig:

- Funkkanalwahl muss vor dem Koppeln des ersten Endgerätes erfolgen
- Manuelle Funkkanalwahl nur für Geräte ab der Version 2.0 möglich

Durch manuelle Funkkanalwahl kann eine größere Anzahl an 7KN Powercenter 1000 gleichzeitig betrieben werden. Die genaue Anzahl hängt von den realen Umgebungsbedingungen (z. B. Interferenzen mit WLAN) ab. Es wird vor dem Auswählen des Kanals empfohlen die Auslastung der Funkkanäle mittels Spektrumanalyse zu ermitteln, damit sichergestellt werden kann, dass die Daten problemlos übertragen werden können. Es empfiehlt sich eine Funkspektrum-Analyse durchzuführen, damit diejenigen Funkkanäle ausgewählt werden, welche die geringste Auslastung aufweisen. Die Reihenfolge der Inbetriebnahme von mehreren Systemen ist analog zum Kapitel (Automatische Funkkanalwahl (Seite 56)) durchzuführen.

5.8 Time-Outs

5.8.1 Wiedereinschalten

Wurden die SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion bereits mit dem 7KN Powercenter 1000 gekoppelt, wird die Verbindung automatisch wieder aufgebaut, nachdem die Geräte ausgeschaltet wurden.

Ein einzelnes Schutzschaltgerät verbindet sich nach dem Wiedereinschalten nach ca. zwei Sekunden wieder mit dem 7KN Powercenter 1000. Werden mehrere Schutzschaltgeräte gleichzeitig wieder eingeschaltet, dauert es länger, bis alle wieder verbunden sind (bis zu 20 s).

Wird ein 7KN Powercenter 1000 wieder eingeschaltet, kann der Verbindungsaufbau länger dauern. Bis zu 1 Minute bei einer Volllast mit 24 Endgeräten.

5.8.2 Koppeln

Der gleichzeitige Koppel-Vorgang von mehreren Schutzschaltgeräten zu einem 7KN Powercenter 1000 läuft intern sequenziell ab. Aufgrund des erhöhten Datenaufkommens dauert das Koppeln von 24 Endgeräten länger, im Vergleich zu einem einzelnen Gerät.

Während des Koppelns eines bzw. mehrerer Geräte kann eine Zeitüberschreitung (Pairing Timeout) nach 60 s in der App angezeigt werden. Allerdings werden die Geräte auch nach diesem Timeout weiterhin (unbegrenzt) versuchen sich zu koppeln, sofern der Vorgang über die Software nicht abgebrochen wird.

Je nach Auslastung des Funkkanals und abhängig von der Anzahl und der Typen der Endgeräte kann das Koppeln unterschiedlich lange dauern. Ein einzelnes Gerät kann in wenigen Sekunden (< 10 s) gekoppelt werden. Bei vielen Geräten, insbesondere Brandschutzschaltern 5SV6 COM, welche im Vergleich die meisten Daten übermittelt, kann dies auch mehrere Minuten dauern. Dabei ist mit einer Wartezeit von bis zu zwei Minuten zu rechnen, je nach Auslastung des Funkkanals.

5.8.3 Entkoppeln

Analog zum Koppeln gibt es auch nach dem Entkoppel-Befehl einen Time-Out von 60s. Wird dieser überschritten, wird das 7KN Powercenter 1000 zeitlich unbegrenzt weiter versuchen, das Endgerät zu entkoppeln.

Ist der Vorgang trotzdem nicht möglich, da z.B. das Endgerät zerstört oder nicht mehr verfügbar ist, kann der Entkoppel-Vorgang beendet werden, wodurch das Gerät vom 7KN Powercenter 1000 entfernt wird, ohne dass das Endgerät davon weiß. Dieses würde einen Kommunikationsfehler anzeigen, da das entsprechende 7KN Powercenter 1000 nicht mehr antwortet.

5.9 Nutzung von Fremdsoftware

Sowohl SENTRON powerconfig, die SENTRON powerconfig App und die SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion benutzen Fremdsoftware Lizenzen.

Die OSS Lizenzen von powerconfig werden über die Menüpunkte Info bzw. Hilfe angezeigt. Die OSS Lizenzen der SENTRON Schutzschaltgeräte finden Sie hier (<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109797242>).

Funktionen

Die SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion bieten verschiedene Funktionen abhängig von den jeweils erfassten Messwerten und Einstellmöglichkeiten.

6.1 Erfasste Messwerte und Speicher

6.1.1 Messwernerfassung

Es werden folgende Messwerte erfasst für die einzelnen Gerätetypen und z.B. in der SENTRON powerconfig App in den Geräteübersichten angezeigt. Eine genauere Beschreibung aller Messwerte und Parameter finden Sie im Kapitel Kategorien der Information der SENTRON Schutzschaltgeräte (Seite 78).

Messwert	POC1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
Temperatur (inkl. Mittelwert)	✓	✓	✓	✓	✓
Strom (inkl. Mittelwert und Maximalwert)	-	-	✓	✓	✓
Spannung	-	-	✓	✓	-
Netzfrequenz	-	-	✓	✓	-
Schein-, Blind-, Wirkleistung und Leistungsfaktor	-	-	✓	✓	-
Blind-, Wirkenergie	-	-	✓	✓	-
Differenzströme auf mehreren Frequenzbereichen	-	-	✓ ¹⁾	-	-
Schaltzustand (Bei 5ST3 COM des angebauten Gerätes)	-	✓	✓	✓	-
Betriebsstunden	✓	✓	✓	✓	✓
Betriebsstunden mit Belastungsstrom	-	-	✓	✓	✓
Mechanische Schaltspiele	-	✓	✓	✓	-
Zähler für Kurzschlussauslösungen	-	-	✓	✓	-
Zähler für Auslösungen generell	-	✓	✓	✓	-
Systemzeit	✓	-	-	-	-

¹⁾ gilt nur für Varianten mit RCM-Funktion

Messwerte werden in der Software als ungültig angezeigt, wenn diese für eine bestimmte Zeit nicht mehr empfangen wurden.

Alle koppelbaren Endgeräte verfügen zusätzlich über einen Wert zur Angabe der Funk-Empfangssignalstärke (RSSI). Dieser zeigt an, wie gut die Kommunikation über Funk zum 7KN Powercenter 1000 ist. Ist der Wert > -90 dBm (z.B. -60 dBm) kann von einer stabilen Verbindung ausgegangen werden. Bei Werten unterhalb von -100 dBm kann es zu Aussetzern und Abbrüchen kommen.

6.1.2 Genauigkeit

Die Genauigkeit und der Messbereich der einzelnen Messwerte sind wie folgt bei einer Referenztemperatur von 23 °C beschrieben:

Messwert	5ST3 COM	5SL6 COM und 5SV6 COM	3NA COM
Temperatur	±2 °C von -2 °C ... 100 °C	±2,5 °C von -25 °C ... 100 °C	±2,5 °C von +20 °C ... 120 °C
Strom	--	0,5 % von 0,02 ... 2 x I _n	2 % von 2,5 A ... 8 A und 1 % von 8 A ... 440 A ¹⁾
Spannung	--	0,5 % bei U _n und 1 % von 0,9 ... 1,1 x U _n	--
Netzfrequenz	--	0,5 % von 45 Hz ... 60 Hz	--
Leistungen	--	1 % bei 0,9 ... 1,1 x I _n und U _n	--
Leistungsfaktor	--	±0,1 von -1 ... 1	--
Energie	--	1 % bei 0,9 ... 1,1 x I _n und U _n	--

¹⁾ Referenztemperatur hier 25 °C auf Mittelwert bezogen

Die Genauigkeitsklassen sind angelehnt an die Normen EC 61557-12, IEC 62053-22 und IEC 62053-23.

Für die 5SL6 COM RCM-Varianten gilt zudem eine Genauigkeit auf dem RCM-Messwert von:

±30 % von 3 mA ... 5 mA

±15 % von 5 mA ... 1000 mA

6.1.3 Messwert Übertragungsfrequenz

Die Messwerte werden in unterschiedlichen Übertragungsfrequenzen an das 7KN Powercenter 1000 übertragen.

Dies führt dazu, dass nicht jeder Messwert in der Software gleich schnell aktualisiert wird.

Nachfolgende Messwerte werden alle x Sekunden übermittelt:

- Temperatur: 2 s
- Temperatur Mittelwert: 60 s
- Strom: 2 s
- Strom Mittelwert: 2 s
- Strom Maximalwert: 60 s
- Differenzstrom (alle Messkanäle): 2 s
- Spannung: 60 s

- Netzfrequenz: 60 s
- Wirk-, Blind-, und Scheinleistung: 2 s
- Leistungsfaktor: 60 s
- Wirk- und Blindenergie: 60 s
- Betriebsstundenzähler mit / ohne Belastungsstrom: 60 s
- Schaltspielzähler: 10 s und bei Änderung
- Zähler für Auslösungen: 60 s und bei Änderung
- Anzahl der Kurzschlussauslösungen: 60 s
- Schaltzustand: 10 s und bei Änderung
- Alarmzustand: 60 s und bei Änderung
- Funk RSSI: 60 s

6.1.4 Messwertspeicherung

Die verschiedenen Messwerte werden im 7KN Powercenter 1000 gespeichert und können in den Trends der jeweiligen Geräte in der SENTRON powerconfig App dargestellt werden (nicht über Bluetooth). Es kann zwischen folgenden Trends unterschieden werden abhängig davon, ob der oben beschriebene Messwert vom jeweiligen Gerät unterstützt wird.

Gespeicherter Messwert	Speicherdauer	Intervall	Darstellungsart
Temperatur Mittelwert	1 Stunde	1 Minute	Linien-Diagramm
Temperatur Mittelwert	7 Tage	15 Minuten	Linien-Diagramm
Strom Mittelwert	1 Stunde	10 Sekunden	Linien-Diagramm
Strom Mittelwert	7 Tage	15 Minuten	Linien-Diagramm
Bezogene Wirkenergie	7 Tage	15 Minuten	Linien-Diagramm
Bezogene Wirkenergie	30 Tage	1 Tag	Balkendiagramm
Spannung Min/Max	10 Tage	1 Tag	Balkendiagramm
Netzfrequenz Min/Max	10 Tage	1 Tag	Balkendiagramm
Wirkleistung Min/Max	10 Tage	1 Tag	Balkendiagramm
Scheinleistung Min/Max	10 Tage	1 Tag	Balkendiagramm
Temperatur Min/Max	10 Tage	1 Tag	Balkendiagramm

Ab der Version 2.0 können die gespeicherten Messwerte für jeden Trend einzeln angepasst werden. Die Speicherdauer und die Intervalle bleiben unverändert.

6.1.5 Differenzstrommessung (RCM)

Die Leitungsschutzschaltervariante 5SL6 COM mit RCM-Funktion entspricht der Norm IEC 62020-1. Es handelt sich dabei um ein Typ F Gerät und ermittelt sinusförmige Differenzströme (AC) bis 100 kHz und Differenzströme aus pulsierendem Gleichstrom (DC). Der Messbereich liegt zwischen 3 mA und 1000 mA für AC-Differenzströme bzw. zwischen 3 mA und 300 mA für pulsierende Gleichdifferenzströme.

Der Messwert des Differenzstroms wird auf mehreren Frequenzen gleichzeitig gemessen und auf folgende Messkanäle aufgeteilt:

- Netzfrequenz (50 Hz)
- Harmonische der Netzfrequenz
- Tiefpass - AC
- Tiefpass - AC und pulsierender DC (auch als "RMS" bezeichnet, d. h. AC und DC kombiniert)
- Bandpass
- Hochpass

Alle Bereiche der Messkanäle können eingestellt werden, außer der Basisfrequenz, welche vom Gerät selbst ermittelt wird. Genauere Informationen zu den Einstellmöglichkeiten finden Sie im Kapitel RCM-Messwerte und Parameter (Seite 89).

Durch die Aufteilung des Differenzstromes in verschiedene Frequenzbereiche lassen sich unterschiedliche Fehlerursachen ableiten wie z. B. Isolationsfehler und Feuchtigkeit im niedrigen Frequenzbereich oder EMV-Einflüsse bei hohen Frequenzen.

Die beiden Tiefpasskanäle verfügen zudem über einen einstellbaren Alarm und Voralarm inkl. Schwellwert, Hysterese, Ansprech- und Abfallzeitverzögerung. Dabei wird der Voralarm prozentual zum Hauptalarm eingestellt.

Zudem kann eine generelle Anlaufzeitverzögerung der RCM-Alarme nach einem Neustart des Geräts eingestellt werden, um z. B. das Hochlaufen eines Motors abzuwarten, bevor die Messung bzw. der Alarm wieder aktiv ist.

Außerdem kann das automatische Rücksetzen von Alarmen abgeschaltet werden, wenn der Messwert unter dem Schwellwert liegt, sodass ein RCM-Voralarm / Alarm nur über einen Knopfdruck oder ein Remote Kommando bestätigt werden kann. Dies ist nützlich, wenn keine Schwellwertüberschreitung des RCM-Messwertes verpasst werden soll.

Auch hier sind alle Einstellmöglichkeiten im RCM-Messwerte und Parameter (Seite 89) zu finden.

6.1.6 Besonderheiten

Das Vorzeichen des Leistungsfaktors und das Zählen der abgegebenen oder bezogenen Energie sind von der eingestellten und physikalischen Einspeiserichtung abhängig.

Wird physikalisch von oben eingespeist, so wird der Eigenverbrauch des Geräts im Energiezähler mitgezählt.

Der Schwellwert, ab dem die Energiezähler beginnen zu kumulieren liegt bei 1,5 Wh bzw. 1,5 varh.

Die Energiezähler sind nur zusammen rücksetzbar.

Der Effektivwert des Stromes wird gemessen, auch wenn der Stromverlauf kein reines Sinus-Verhalten aufweist. Dann kann der standardmäßige Zusammenhang ($S^2=P^2+Q^2$) zwischen Schein-, Blind- und Wirkleistung nicht verwendet werden.

6.2 Meldungen

6.2.1 Messwerte und Grenzwertüberschreitung

Folgende Meldungen aufgrund von Grenzwertüberschreitungen sind möglich:

Mögliche Meldungsquellen						
Beschreibung	Default	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
Erreichen der maximalen eingestellten Betriebsdauer	Inaktiv	✓	✓	✓	✓	✓
Erreichen der maximale eingestellten Betriebsdauer mit definierbarer Belastung	Inaktiv	-	-	✓	✓	✓
Erreichen der maximalen eingestellten Schaltspiele	Inaktiv	-	✓	✓	✓	-
Erreichen der maximal eingestellten Kurzschlussabschaltungen	Aktiv	-	-	✓	✓	-
Erreichen der maximal eingestellten Auslösungen	Inaktiv	-	✓	✓	✓	-
Erreichen der eingestellten Temperatur ¹⁾	Aktiv	✓	✓	✓	✓	✓
Überstromalarm 1 in % des Nennstroms ²⁾	Aktiv	-	-	✓	✓	✓
Überstromalarm 2 in % des Nennstroms ²⁾	Inaktiv	-	-	✓	✓	✓
Unterstromalarm 1 in % des Nennstroms ²⁾	Inaktiv	-	-	✓	✓	✓
Unterstromalarm 2 in % des Nennstroms ²⁾	Inaktiv	-	-	✓	✓	✓
Überspannungsalarm 1 in Volt	Inaktiv	-	-	-	✓	-
Überspannungsalarm 2 in Volt	Inaktiv	-	-	-	✓	-
Unterspannungsalarm 1 in Volt	Inaktiv	-	-	-	✓	-
Unterspannungsalarm 2 in Volt	Inaktiv	-	-	-	✓	-
Spannungsunterschreitung AFDD Trip ³⁾	Aktiv	-	-	-	✓	-
RCM-Voralarm Tiefpasskanal AC	Inaktiv	-	-	✓ ⁴⁾	-	-
RCM-Alarm Tiefpasskanal AC	Inaktiv	-	-	✓ ⁴⁾	-	-
RCM-Voralarm Tiefpasskanal AC	Aktiv	-	-	✓ ⁴⁾	-	-
RCM-Alarm Tiefpasskanal AC	Aktiv	-	-	✓ ⁴⁾	-	-

¹⁾ Basis ist ein Temperaturmittelwert, der über eine einstellbare Zeit ermittelt wird.

²⁾ Basis ist ein Strommittelwert, der über eine einstellbare Zeit ermittelt wird.

³⁾ Basis ist der Spannungsmesswert, welcher laut Norm fest definiert, konstant bei 195 V und eine Hysterese von 10 % liegt.

⁴⁾ gilt nur für RCM-Varianten

Hinweis

Nicht alle Alarmer sind standardmäßig aktiviert. Alle Alarmer können jeweils ein- oder abgeschaltet werden.

Die jeweiligen Alarmer können aktiviert oder auch deaktiviert werden. Sind diese deaktiviert wird keine Meldung angezeigt und die Geräte LEDs blinken nicht nach dem bereits beschriebenen Muster (siehe Kapitel LED-Signalisierung (Seite 41)). Zudem gibt es einstellbare Schwellwerte, welche die Meldungen erzeugen, wenn diese überschritten sind. Bei den Alarmen für Strom, Spannung und Temperatur kann zudem noch ein Hysterese-Wert eingestellt werden. Eine Schwellwertüberschreitung führt zum Einschalten eines Alarms. Unterschreitet der Messwert den Schwellwert inklusive der eingestellten Hysterese, wird der Alarmzustand wieder verlassen. Ab der Firmwareversion 1.1.0 wird das Verlassen eines Alarms, bei Unterschreitung des Grenzwerts, ebenfalls als Meldung gespeichert.

Bei Lebensdauer-Messwerten (z.B. Schaltspielzähler, Betriebsstunden, Anzahl der Auslösungen) kann ein erreichter Alarmzustand nur verlassen werden, indem der Schwellwert erhöht wird oder der Alarm ausgeschaltet wird, nachdem das Gerät geprüft wurde. Ist eine einwandfreie Funktion des Gerätes nicht mehr gewährleistet (z.B. sichtbare, verbrannte Stellen nach zu viel Kurzschlussabschaltungen), wird ein Austausch des Gerätes empfohlen.

Welche Parameter mit den jeweiligen Einheiten, Wertebereichen und Default-Einstellungen verfügbar sind, wird im Kapitel Einstellungen der Messungen (Seite 84) dargestellt.

Die oben genannten Warnungen werden in den Geräteübersichten bei den jeweiligen Messwerten angezeigt. Daneben werden diese in der Ansicht Meldungen mit einem Zeitstempel angezeigt.

Neben den oben in der Tabelle genannten, vom Anwender steuerbaren Meldungen, gibt es weitere, die Ereignisse, die während des Betriebs erfasst werden, z. B.

- Rücksetzen der Energiezähler
- Ändern der Uhrzeit am 7KN Powercenter 1000
- Zeitsynchronisation des Endgerätes mit dem Datentransceiver nach einem Neustart
- Fehler des DHCP Netzwerks am 7KN Powercenter 1000
- Verschiedene Zustände eines Firmwareupdates
- Auslösungen mit Auslöseart wie z.B. Kurzschluss, serieller oder paralleler Fehlerlichtbogen
- Bestätigung einer Auslösung ¹⁾
- Manuelle Schalthandlung beim Hilfsschalter ¹⁾
- Neustart der Geräte ¹⁾
- Ein-/Abschalten eines Alarms ¹⁾

¹⁾ Nicht in Firmwareversion 1.0.0 verfügbar

Diese bis zu 50 Meldungen werden in der App unter der Ansicht Meldungen, chronologisch geordnet, angezeigt. Teilweise können weitere Details zu den Meldungen abgerufen werden. Um eine unnötige Flut an Meldungen und den Verlust von wichtigen Meldungen zu vermeiden, sind die Grenzwerte für die Alarmer entsprechend der Anwendung sinnvoll einzustellen.

6.2.2 Auslösungen im Fehlerfall

Die Schutzschaltgeräte mit Mess- und Kommunikationsfunktion besitzen verschiedene Auslösefunktionen. Die Geräte unterscheiden folgende Auslösegründe laut dem Standard-Schutzkonzept:

Auslösegrund	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
Angebautes Gerät hat ausgelöst (Grund unbekannt)	✓	-	-	-
Manuelle / mechanische Abschaltung	✓	✓	✓	-
Überlast (thermische Auslösung)	-	✓	✓	(✓)
Kurzschluss	-	✓	✓	(✓)
Fehlerlichtbogen	-	-	✓	-
Überspannung	-	-	✓	-
Test-Auslösung	-	-	✓	-

Die oben genannten Schutzfunktionen, sind unabhängig von der Kommunikation verfügbar. Ist die Kommunikationsfunktion nicht gegeben, werden die Auslösemeldungen nicht gemeldet.

Hinweis

Die Sicherung 3NA COM kann keine Auslösemeldungen kommunizieren. Das Elektronikmodul kennt den Zustand des Sicherungseinsatzes nicht.

Um eine Auslösemeldung bzw. den Schaltzustand der Sicherung 3NA COM zu überwachen, muss eine marktübliche, externe Sicherungsüberwachung über ein Zusatzgerät verbaut werden. Hat der Schmelzleiter ausgelöst kann keine Kommunikation mehr erfolgen und die Sicherung selbst zeigt dies über einen Stirnkennmelder an. Das Elektronikmodul unterscheidet nicht, ob eine Fehlerabschaltung, ein Netzausfall oder die Ausschaltung des Verbrauchers vorliegt. In jedem Fall meldet das Elektronikmodul den Zustand "Verbindung getrennt".

Der Hilfs- / Fehlersignalschalter 5ST3 COM kommuniziert den Zustand des angebauten Geräts. Demnach unterscheidet er zwischen einer manuellen Abschaltung und einer fehlerbedingten Auslösung. Die manuelle Abschaltung wird in der Geräteübersicht und im Schaltspielzähler gezeigt. Bei einer Auslösung wird dies zusätzlich im Auslösezähler und als Meldung dargestellt. Allerdings kann der Grund der Auslösung nicht erfasst werden. Wegen der eigenen Versorgungsspannung kann der Hilfs- / Fehlersignalschalter auch mit dem Schalthebel in der Aus-Position kommunizieren.

Sind Leitungsschutzschalter 5SL6 COM und Brandschutzschalter 5SV6 COM abgeschaltet, ist keine Kommunikation möglich. Bei einer manuellen Abschaltung wird der Schaltspielzähler inkrementiert. Bei einer Auslösung wird sowohl der Schaltspielzähler als auch der Auslösezähler inkrementiert. Zusätzlich wird eine Meldung erzeugt, welche genauere Informationen u.a. zum Auslösegrund enthält.

Hinweis

Es ist möglich, dass die Auslösemeldungen vor der Abschaltung des Leitungsschutzschalters 5SL6 COM und Brandschutzschalters 5SV6 COM nicht mehr übermittelt bzw. vom 7KN Powercenter 1000 rechtzeitig empfangen werden. Insbesondere bei Kurzschlüssen, bei denen die Schutzschaltgeräte schnell reagieren müssen.

Liegt ein Kurzschluss weiter an und das Schutzschaltgerät wird währenddessen eingeschaltet, kann keine Auslösemeldung übermittelt werden. Dies führt zum sofortigen Abschalten, bevor die Kommunikation aufgebaut werden kann.

Nach dem Wiedereinschalten der Geräte und dem erfolgreichen Verbindungsaufbau muss die Auslösung zuerst bestätigt werden. Die Auslösung wird solange als aktiv in der Geräteübersicht der App angezeigt, bis diese durch einen kurzen Tastendruck bestätigt wurde. Konnte die Nachricht nicht mehr rechtzeitig vor der Auslösung verschickt bzw. empfangen werden, wird dies jedoch sicher nachträglich unter den Meldungen angezeigt. Die Details der Auslösemeldung beinhalten weitere Informationen, wie den Zeitpunkt oder die Messwerte, welche zuletzt vor der Auslösung erfasst wurden.

6.2.3 Tests

In einem weiteren Speicherbereich wird die Durchführung von Testfunktionen festgehalten. Dabei wird für jede Testdurchführung ein Eintrag angelegt, der unter anderem das Ergebnis und den Zeitstempel enthält. Der Export der Testergebnisse ist möglich. Geräte-Selbsttests (z. B. beim AFDD) werden nicht dokumentiert.

Folgende Gerätetests werden gespeichert:

- RCM-Test beim Leitungsschutzschalter 5SL6 COM mit RCM-Funktion

Dabei wird ein interner Differenzstrom simuliert, welcher alle aktivierten Alarmer und Voralarme auslöst, sowie das zugehörige LED Blinken, Meldungen im Meldungsspeicher und Setzen des Alarmstatus. Dabei werden die eingestellten Parameter wie Autorücksetzfunktion, Anlauf- und Abfallzeitverzögerung berücksichtigt.

6.3 Zeitsynchronisation

7KN Powercenter 1000 und damit alle angeschlossenen kommunikations- und messfähigen Schutzschaltgeräte können über SNTP (Simple Network Time Protocol) an der Zeitsynchronisation teilnehmen, wie viele andere SENTRON-Geräte. Dies kann nur mit einer bestehenden Internetverbindung erfolgen.

Damit können Ereignisse und Messgrößen einem Zeitpunkt zugeordnet werden.

Im 7KN Powercenter 1000 selbst wird die UTC-Zeit verwendet. In der Software werden die Zeitstempel entsprechend der am Gerät eingestellten Zeitzone angezeigt.

Hinweis

Die Systemzeit des 7KN Powercenter 1000 muss bei der Erstinbetriebnahme synchronisiert werden. Entweder einmalig mit dem Mobilgerät über powerconfig oder zyklisch über einen Zeitserver in der Parameteransicht. Letzteres wird empfohlen, da die Zeit wieder automatisch synchronisiert wird, nachdem das 7KN Powercenter 1000 ausgeschaltet wurde.

Die einmalige Synchronisation der Zeit des 7KN Powercenter 1000 mittels powerconfig ist möglich. Allerdings geht die Zeitstellung beim Ausschalten der Versorgungsspannung verloren. Deshalb ist eine Zeitsynchronisation über einen SNTP-Server empfehlenswert.

7KN Powercenter 1000 erhält über den gewählten Synchronisation Mode zyklisch die aktuelle Uhrzeit von dem ausgewählten Zeitserver / SNTP-Server und führt diese intern weiter. Wird der SNTP Client am 7KN Powercenter 1000 aktiviert, muss eine IP-Adresse eines Webservers eingetragen werden. Wird die Broadcast Funktion aktiviert, muss die Server IP-Adresse auf 0 gesetzt werden um alle Broadcasts im Netzwerk zu erhalten.

Typischer SNTP-Server ist 7KN Powercenter 3000, wenn er entsprechend konfiguriert ist. Alternativ kann auch der PC mit SENTRON powermanager hierfür genutzt werden.

Viele Systeme bieten die standardisierte SNTP-Server-Funktion, wie zum Beispiel Router. Gegebenenfalls müssen die entsprechenden Ports (123) in den Firewalls dafür geöffnet werden.

Es gibt ebenso länderspezifische Zeitserver, welche über das Internet erreicht werden können. In Deutschland ist das beispielsweise ein Zeitserver der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) mit folgender IP-Adresse: 192.53.103.108

Hinweis

Die Inhalte der Trends werden bei der Version 1.0 gelöscht, nach einem Zeitsprung > 30 min am 7KN Powercenter 1000. Ab der Version 1.1 werden nicht vorhandene Datensätze mit NaN aufgefüllt. Meldungen bleiben mit dem entsprechendem Zeitstempel des Eintrags erhalten.

Siehe auch

Gerätehandbuch - 7KN POWERCENTER 3000
(<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109763838>)

How do you configure your PC as NTP server?
(<https://support.industry.siemens.com/cs/ae/en/view/22144502>)

6.4 Modbus TCP Verbindung

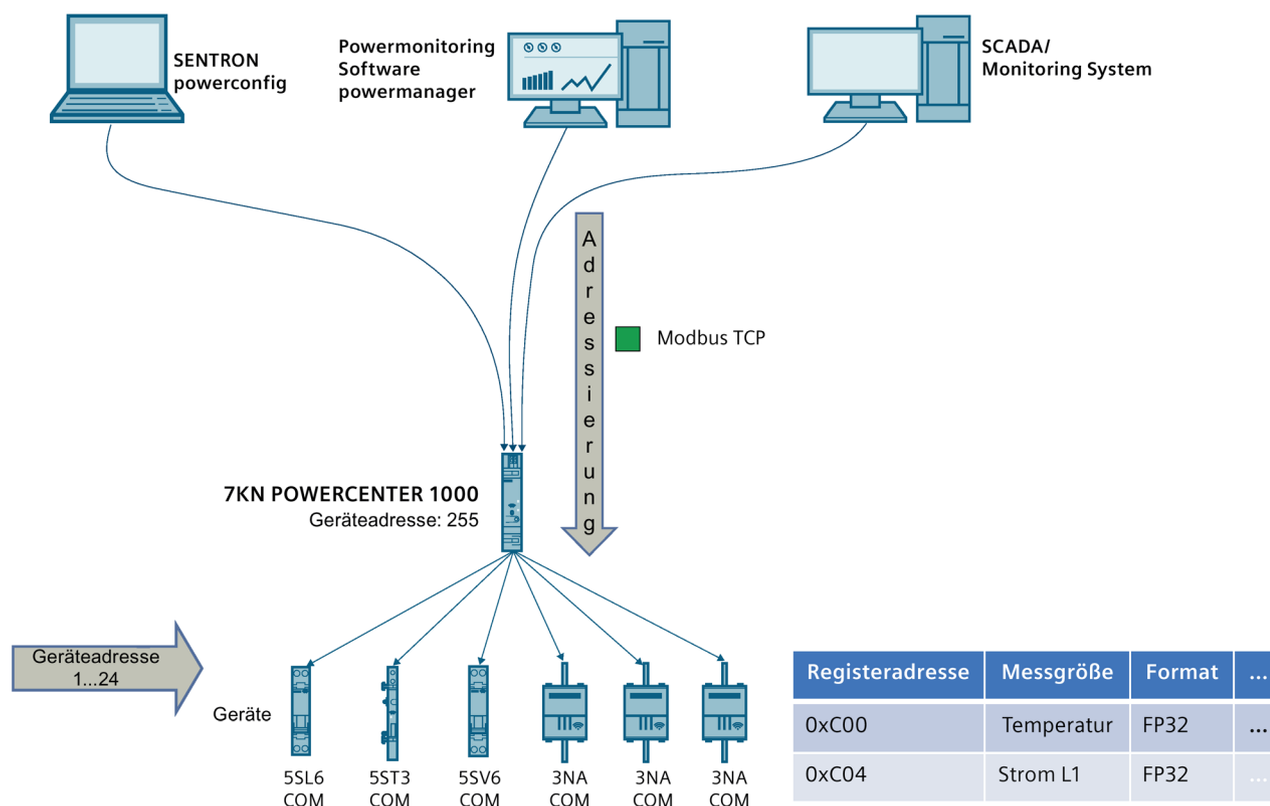
Ein 7KN Powercenter 1000 unterstützt gleichzeitig bis zu 3 Modbus TCP Verbindungen über die Ethernet-Schnittstelle und parallel dazu 1 zusätzliche Bluetooth-Verbindung. Das bedeutet es könnten verschiedene Software-Applikationen mit einem Datentransceiver kommunizieren. Davon wird allerdings abgeraten.

Hinweis

Es wird empfohlen immer nur eine Modbus TCP-Verbindungen operativ zu verwenden, damit es nicht zu Überschneidungen der Befehle kommt.

Die Adressierung der Information der einzelnen mess- und kommunikationsfähigen SENTRON Schutzschaltgeräte über Modbus TCP erfolgt in 2 Ebenen:

1. Geräteadresse der einzelnen Geräte (255 für 7KN Powercenter 1000, 1-24 für unterlagerte Geräte)
2. Registeradresse des gewünschten Datenpunktes



Die Vergabe der Geräteadresse (siehe Kapitel Geräteadressierung über Modbus TCP (Seite 73)) erfolgt in powerconfig automatisch fortlaufend. Sie kann jedoch bei Bedarf, z. B. für ein bestehendes Anwenderprogramm, angepasst werden.

Eine Messgröße oder Status wird über eine Registeradresse adressiert. Neben der Registeradresse werden noch weitere Beschreibungsinformationen, wie z. B. Format, angegeben.

6.4.1 Geräteadressierung über Modbus TCP

7KN Powercenter 1000 werden über ihre IP-Adresse und die Geräteadresse adressiert. Auch die gekoppelten, kommunikationsfähigen Endgeräte werden einzeln über ihre Geräteadresse angesprochen. So können Daten auch an übergeordnete Systeme übermittelt werden.

Hinweis

Für die Informationen des 7KN Powercenter 1000 selbst, wird mit 255 (0xFF) in der Unit ID adressiert.

Die gekoppelten Schutzschaltgeräte belegen die Unit IDs 1 ... 24 (bzw. 0x01 ... 0x18).

In SENTRON powerconfig App werden die Geräteadressen vergeben. Nach dem Scannen eines Data Matrix Codes des Endgeräts kann die Geräteadresse manuell ausgewählt werden. Standardmäßig werden diese Adressen automatisch von 1-24 zugewiesen.

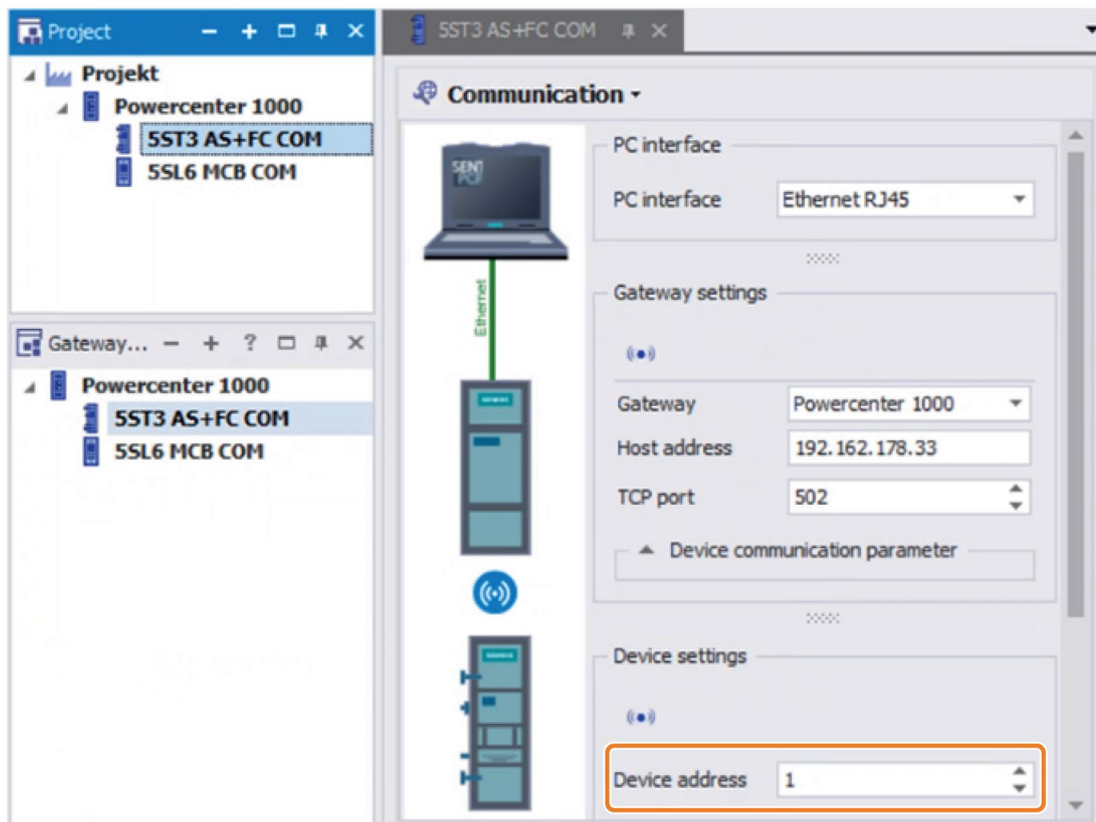
The screenshot shows the 'Device' configuration screen in the SENTRON powerconfig app. The fields are as follows:

- Device Type: 5SV6 COM AFDD
- Plant Identifier: 5SV6 COM AFDD
- Order Number: 5SV6016-6MC16
- MAC address: (empty)
- Installation Code: (empty)
- Modbus address: Assign automatically (highlighted with an orange box)

At the bottom, there is a 'Scan' button and a 'How to scan?' help link. The Android navigation bar is visible at the very bottom.

Nachdem die Geräte hinzugefügt wurden, werden die IP- und Geräte-Adressen der einzelnen Geräte in der Liste angezeigt, in der die Geräte gekoppelt, entfernt oder neu hinzugefügt werden können.

In der powerconfig PC Version können die Geräteadressen in der Kommunikationssicht eingestellt werden.



Sind die Informationen zur Unit ID nicht vorhanden, kann über eine Abfrage der Identifikationsparameter (Bestellnummer, Seriennummer und Anlagenkennzeichen) ein Gerät identifiziert werden, wenn alle 24 möglichen Unit IDs geprüft werden.

Die Geräte-Adressen der kommunikationsfähigen Schutzschaltgeräte inkl. dem 7KN Powercenter 1000 werden im Feld "Unit_ID" (Unit Identifier) des Modbus Protokolls übertragen.

Modbus Protokoll Header (7 Bytes)				Protokoll Dateneinheit (PDU)	
Transaktions Identifikator	Protokoll Identifikator	Längenfeld	Unit ID (= Geräteadresse)	Funktionscode	Daten
(2 Bytes)	(2 Bytes)	(2 Bytes)	(1 Byte)	(1 Byte)	(variabel)

Modbus TCP/IP Anwender Daten Einheit
(Die Information ist die Dateneinheit des TCP-Protokolls)

Das bedeutet für die Informationen des 7KN Powercenter 1000 selbst, wie zum Beispiel dessen Betriebsstunden oder die Systemzeit, muss 255 (0xFF) in der Unit ID eingetragen werden. Das erste Gerät wird mit der 0x01 adressiert. Ist nun z.B. an der ersten Stelle eine Sicherung 3NA COM hinzugefügt worden, kann hier kein gültiger Spannungsmesswert ausgelesen werden, da dieser nur von 5SL6 COM und 5SV6 COM unterstützt wird.

Siehe auch

Messaging on TCP / IP Implementation Guide V1.0b

(https://www.modbus.org/docs/Modbus_Messaging_Implementation_Guide_V1_0b.pdf)

Modbus Application Protocol Specification V1.1b

(https://modbus.org/docs/Modbus_Application_Protocol_V1_1b.pdf)

6.4.2 Protokollinformationen**Registeradressierung**

Gemäß der Modbus Spezifikation werden die Register beginnend ab 1 nummeriert aber mit 0 beginnend adressiert. Folglich muss die Startadresse im Protokoll beim Auslesen eines Registers um -1 dekrementiert werden.

Function Codes

Lesevorgänge (Read = R) erfolgen wahlweise mit den Function Codes 0x03 oder 0x04 gemäß Modbus Spezifikation.

Schreibvorgänge (Write = W) erfolgen mit den Functionsodes 0x06 bzw. 0x10 gemäß Modbus Spezifikation.

Datenformate

Folgende Datenformate sind möglich:

Abkürzung	Beschreibung
U8	unsigned 8 Bit
U16	unsigned 16 Bit
U32	unsigned 32 Bit
S16	signed 16 Bit
UCHAR	unsigned Character mit x Bytes
FP32	floating point 32 Bit (gemäß IEEE-754)
FP64	floating point 64 Bit (gemäß IEEE-754)
TS	time stamp - Zeitstempel
ST	system time - Systemzeit

Angabe des Zeitstempels nach dem Unix Format (UNIX_TS) in Sekunden seit dem 1.1.1970

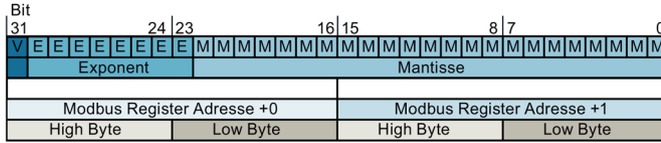
Byte-Anordnung bei einer Big-Endian-Datenübertragung

Register		U8	U16	U32	FP32
Register-Adresse	High-Byte	0x00	High Data Byte	1st Data Byte	1st Data Byte (sign Bit)
	Low-Byte	Data Byte	Low Data Byte	2nd Data Byte	2nd Data Byte
Register-Adresse + 1	High-Byte	-	-	3rd Data Byte	3rd Data Byte
	Low-Byte	-	-	4th Data Byte	4th Data Byte
Anzahl Register		1	1	2	2

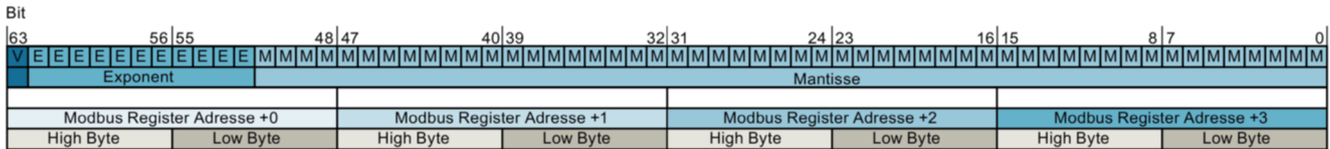
6.4 Modbus TCP Verbindung

Die einzelnen Informationseinheiten werden über Registeradressen identifiziert. Ein Register umfasst 16 Bit. Ist eine Informationseinheit größer als 16 Bit, benötigt diese eine entsprechende Anzahl von Registern.

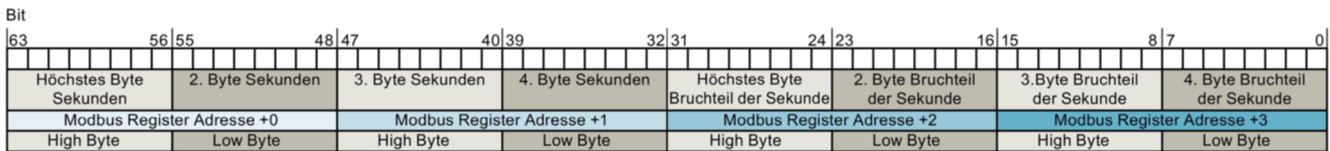
Beispiel der Darstellung anhand einer 32-Bit-Gleitkommazahl FP32 gemäß IEEE 754



Beispiel der Darstellung 67-Bit-Gleitkommazahl FP67 gemäß IEEE 754



Beispiel der Darstellung eines Zeitstempels basierend auf einer FP64 Zahl



Ungültige Werte

Durch temporäre Ereignisse, z.B. bei Unterbrechung der Versorgungsspannung oder der Kommunikation, ist es erforderlich, Inhalte von Registern auf Gültigkeit zu prüfen. Ungültige Messwerte werden als Not a Number (NaN nach IEEE-754) gekennzeichnet. Der Verbindungsstatus eines Endgerätes wird über den Datenpunkt "Gerätestatus" des jeweiligen Geräts angegeben. Daraus wird abgeleitet, ob die Kommunikation des Endgerätes aufgebaut und damit aktuelle Werte gelesen werden können. Wenn die Gültigkeit für eine Applikation wichtig ist, sind die Messwerte auf ungleich "NaN" sowie der Gerätestatus gleich "3 = Verbunden" vor der Verarbeitung zu prüfen. Dies gilt jeweils für alle 1 - 24 Endgeräte.

Intervalle

Es wird empfohlen jedes Gerät nicht häufiger als 1 mal pro Sekunde abzufragen. Die Endgeräte müssen einzeln adressiert werden und sollten sequenziell abgearbeitet werden. Die Messwerte werden frühestens alle 2 s aktualisiert siehe auch (siehe Messwert Übertragungsfrequenz (Seite 64)).

Wenn möglich, sollten mehrere Register immer blockweise abgefragt werden, anstatt pro Register ein Protokoll zu senden.

6.4.3 Verzögerte Antwort und parallele Zugriffe

Bei vielen Geräten reicht die Zeit aus, um den Modbus Zugriff innerhalb der geforderten Antwortzeit zu quittieren.

Das System, bestehend aus mindestens einem 7KN Powercenter 1000 und den verbundenen Schutzschaltgeräten, ist jedoch ein räumlich verteiltes System. Dadurch kann es bei Schreibzugriffen über Modbus zu einer verzögerten Antwort (Delayed Acknowledge DA) führen. Wird nun vom Modbus Master ein Schreibzugriff auf ein entsprechendes Register ausgeführt, kann es zu folgenden Reaktionen kommen. Dieses Verhalten kann bei allen Registern aus dem nachfolgenden Kapiteln mit einem Schreibzugriff (0x06 oder 0x10) eintreten.

Request	Response	Beispiel	Weitere Maßnahmen
Write (Register)	Ok	Write Response	keine
Write (Register)	Delayed Acknowledge	Exception Code 05	Funktion ist formal korrekt, wird zur Ausführung gebracht.
Write (Register)	Slave Device (= Geräteadresse) Busy	Exception Code 06	Tritt auf, wenn bereits ein Write für dieses Endgerät abgesetzt wurde. Ein erneutes Schreiben ist erst möglich wenn das vorherige Write abgeschlossen ist.

Einerseits werden die Zustände (Idle → Exception Code 05, Busy → Exception Code 06) für jedes Gerät bzw. jede Geräteadresse separat überwacht, andererseits kann von den drei gleichzeitigen Verbindungen parallel auf ein Gerät zugegriffen werden, deshalb ist generell mit dem Exception Code 06 zu rechnen, wenn dasselbe Endgerät mehrere Write Requests von unterschiedlichen Verbindungen bekommt.

Ein Endgerät sollte immer nur von einer physikalischen Verbindung parametrierbar werden. Die Write Requests sollten sequenziell am selben Endgerät ausgeführt werden.

Hinweis

Um mehrere Applikationen gleichzeitig zu unterstützen, ist es erforderlich die Schreibrechte auf Applikationsebene zu klären, damit sich Applikationen nicht gegenseitig beeinflussen, d. h. Änderungen gegenseitig nicht überschrieben werden.

Deshalb wird empfohlen nur eine Applikation zu verwenden und das Setzen von Parametern nur über powerconfig (mobile oder PC) auszuführen und die Verantwortlichkeit klar zu definieren.

6.4.4 Kategorien der Parameter der SENTRON Schutzschaltgeräte

Die mess- und kommunikationsfähigen SENTRON Schutzschaltgeräte haben verschiedene Kategorien von Informationen.

Viele davon sind bei allen bzw. vielen Geräten gemeinsam. Es gibt auch Informationen, die spezifisch für die einzelnen Gerätetypen sind. Dies wird in den nachfolgenden Kapiteln jeweils für alle Geräte mit einem "x" markiert, wenn das Register verfügbar ist. Darüber hinaus kann sich der Informationsumfang in weiteren Versionen erweitern.

Folgende Kategorien sind über Modbus TCP den Applikationen zugänglich.

Kategorie	Beschreibung
Identifikation	Geräteeigenschaften laut Hersteller (z.B. Bestellnummer, Bemessungsstrom, Auslösekenlinie) Nutzungsumgebung (Anlagenkennzeichen, Ortskennzeichen, Installationsdatum)
Kommunikationsparameter	Parameter zur Einstellung der Kommunikationswege: Ethernet, Bluetooth, Funk
Kommunikationsinformationen	MAC-Adressen und Installationscodes der Funk Teilnehmer
Mess- und Zustandsgrößen	Elektrische Messgrößen (z.B. Strom, Spannung, Netzfrequenz, Leistung, Energie) Temperatur Schaltzustand
Einstellungen der Messwerte	Zeiten für die Mittelwertbildung Grenzwertüberwachung Schwellen für die Alarmauslösung Erwartete Energieflussrichtung
Diagnose	Messgrößen der Diagnosefunktionen (z.B. Betriebsstunden, Schaltspiele, Auslösungen) Parameter für Alarm- und Zustandsinformationen
RCM	Messgrößen und Einstellwerte für RCM-Funktion

Diese Informationen können mit SENTRON powerconfig und SENTRON powerconfig App angezeigt bzw. geändert werden.

Die folgende Beschreibung dient dazu auf diese auch mit anderen Applikationen zugreifen zu können, nicht nur mit den SENTRON Applikationen wie powermanager, powermind, powerconfig, powerconfig App und 7KN Powercenter 3000.

Die Informationen werden in Datenpunkten mit Registernummer, Datenformat und Zugriffsmöglichkeit beschrieben.

Die Zugriffe bedeuten folgende Function Codes:

- R: 0x03, 0x04
- RW: 0x03, 0x04 bzw. 0x10
- WO: 0x10
- CMD: 0x06

6.4.4.1 Informationen zur Identifikation

Regis-ter	Läng-e	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
2	1	Hersteller Identifikation	U16	42 = Siemens	R	x	x	x	x	x
3	10	Bestellnummer	UCHAR[20]	ASCII-Zeichen	R	x	x	x	x	x
13	8	Seriennummer	UCHAR[16]	ASCII-Zeichen	R	x	x	x	x	x
21	1	Hardware Version	U16		R	x	x	x	x	x
22	2	Software Version	UCHAR[4]		R	x	x	x	x	x
29	16	Anlagenkennzeichen	UCHAR[32]	ASCII-Zeichen	RW	x	x	x	x	x
45	11	Einbauort	UCHAR[22]	ASCII-Zeichen	RW	x	x	x	x	x
56	8	Installationsdatum	UCHAR[16]	ASCII-Zeichen	RW	x	x	x	x	x
94	1	Zielmarkt	U16	1= IEC, 2 = UL, 3 = IEC+UL	R	x	x	x	x	x
95	1	Bemessungsstrom I_n in A	U16		R	-	-	x	x	-
96	1	Auslösekennlinie	U16	0 = Nicht definiert 1 = Charakteristik A 2 = Charakteristik B 3 = Charakteristik C	R	-	-	x	x	-
97	1	Einstellung des Blinkmodus zur Geräterelocalisierung	U16	0 = Blinken stoppen 1 = Blinken für 10 Sekunden	CMD	x	-	-	x	-
98	1	Einbauort der Sicherung im Geräterahmen	U16	0 = nicht verfügbar 1 = L1, 2 = L2, 3 = L3, 4 = N	RW	-	-	-	-	x
99	10	Bestellnummer Sicherung Schmelzteil (zur Speicherung im Elektronikmodul)	UCHAR[20]	ASCII-Zeichen	RW	-	-	-	-	x
109	1	Hardware Ausgabestand der Elektronikbaugruppe	U16	0 = Nicht verfügbar 1 - 10 = AS1 - AS10	R	X	x	x	x	x
110	1	Bemessungsstrom Schmelzteil I_n in A	U16	0 ... 1000	RW	-	-	-	-	x
111 ¹⁾	1	Typ des Anbaugeräts	U16	0 = unbekannt 1 = RCD - Residual Current Device 2 = MCB - Miniature Circuit Breaker 3 = SCD - Switch and Control Device 4 = AFD - ARC Fault Detection Device 5 = RCBO - Residual Current Operated Circuit Breaker (FI-LS)	RW	-	x	-	-	-

Regis-ter	Läng-e	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
112 ¹⁾	1	Gerätevariante	U16	0 = unbekannt 1 = 5ST3 COM AS+FC 2 = 3NA COM Fuse 3 = 5SL6 COM MCB 4 = 5SV6 COM AFDD	R	-	x	x	x	x
113 ¹⁾	16	Anlagenkennzeichen Anbaugerät	UCHAR[32]	ASCII-Zeichen	RW	-	x	-	-	-

¹⁾ Nicht in Firmwareversion 1.0.0 verfügbar

6.4.4.2 Kommunikationsparameter IP

Regis-ter	Läng-e	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
512	3	Ethernet MAC Adresse	UCHAR[6]		R	x	-	-	-	-
515	2	DHCP on/off	U32	0 = aus, 1 = ein	RW	x	-	-	-	-
517	2	SNTP Server IP-Adresse	U32	0 ... 0xFFFFFFFF ¹⁾	RW	x	-	-	-	-
519	2	SNTP Client Mode	U32	0 = aus (default) 1 = aktiv 2 = Broadcast	RW	x	-	-	-	-
521	2	Firewall on/off	U32	0 = aus, 1 = ein	RW	x	-	-	-	-
523	2	IP Port Nummer	U32	0 ... 0xFFFF (Default 502)	RW	x	-	-	-	-
525	2	IP-Adresse statisch	U32	0 ... 0xFFFFFFFF ¹⁾ (Default 0.0.0.0)	RW	x	-	-	-	-
527	2	Subnetzmaske	U32	0 ... 0xFFFFFFFF ¹⁾ (Default 255.255.255.0)	RW	x	-	-	-	-
529	2	Gateway	U32	0 ... 0xFFFFFFFF ¹⁾ (Default 0.0.0.0)	RW	x	-	-	-	-
669	2	Aktuelle IP Adresse	U32	0 ... 0xFFFFFFFF ¹⁾	R	x	-	-	-	-
671	2	Aktuelle Subnetzmaske	U32	0 ... 0xFFFFFFFF ¹⁾	R	x	-	-	-	-
673	2	Aktuelle Gateway Adresse	U32	0 ... 0xFFFFFFFF ¹⁾	R	x	-	-	-	-
675	2	Aktivierung einer geänderten IP- / Ethernet-Konfiguration	U16	0x0	CMD	x	-	-	-	-

¹⁾ Der U32-Wert wird als IP-Adresse interpretiert. Z.B. 0xC0A815A1 steht für die Adresse C0.A8.15.A1 oder in dezimal 192.168.21.161

6.4.4.3 Kommunikationsparameter Bluetooth

Regis-ter	Läng-e	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Defa-ult	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
768	1	Bluetooth Ein- oder Ausschalten oder Zurücksetzen	U16	1 = BLE Einschalten 2 = BLE Abschalten 3 = Passkey Zurücksetzen		CMD	x	-	-	-	-
769	1	Bluetooth Status	U16	0 = Inaktiv 1 = Verbindbar 2 = Verbunden		R	x	-	-	-	-
770	1	Bluetooth Sendeleistung in dBm	S16	-18 ... 4	2	RW	x	-	-	-	-
771	3	Bluetooth Geräteadresse	U8[6]			R	x	-	-	-	-

6.4.4.4 Kommunikationsparameter Funk

Regis-ter	Län-ge	Bezeichnung	For-mat	Wertebereich	Default	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
1024	2	Datum/Zeit (UTC)	U32	UNIX_TS seit 01.01.1970	01.01.2000 um 00:00:00	RW	x	-	-	-	-
1026, 1027, ... 1049	1	Pairing Status der Endgeräte 1 ... 24	U16	0 = Information nicht verfügbar (MAC/Installation scode fehlen) 1 = Pairing läuft 2 = Pairing abgeschlossen 3 = Pairing fehlgeschlagen 5 = Pairing Timeout 9 = Entfernen läuft 11 = Entfernen timeout		R	x	-	-	-	-
1050	1	Funksendeleistung in dBm	S16	-18 ... 2	0	RW	x	x	x	x	x
1051, 1052, ... 1074	1	Gerätestatus der Endgeräte 1 ... 24	U16	0 = IDLE (Kein Endgerät gepaired) 1 = Offline 2 = Verbinden 3 = Verbunden		R	x	-	-	-	-

6.4.4.5 Kommunikationsinformationen Funk

Regis-ter	Län-ge	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
1536	9	Install. Code Gerät 1	UCHAR[18]	0xFFFF...	WO	x	-	-	-	-
1545	4	MAC Adresse Gerät 1	UCHAR[8]	0xFFFF...	RW	x	-	-	-	-
1549	9	Install. Code Gerät 2	UCHAR[18]	0xFFFF...	WO	x	-	-	-	-
1558	4	MAC Adresse Gerät 2	UCHAR[8]	0xFFFF...	RW	x	-	-	-	-
...										
1835	9	Install. Code Gerät 24	UCHAR[18]	0xFFFF...	WO	x	-	-	-	-
1844	4	MAC Adresse Gerät 24	UCHAR[8]	0xFFFF...	RW	x	-	-	-	-
1848	12	Trennt das Endgerät vom 7KN Powercenter 10 00	U8[24]	0 = Keine Aktion 1 = Start Pairing 3 = Gerät entfernen, Pairing abbrechen (Beispiel: Pairing starten für End Gerät 1 und 3: Byte 1 & 3 auf den Wert 1 setzen, die anderen sind 0)	WO	x	-	-	-	-
1860 ¹⁾	1	Manuelle Funkkanalwahl ein / aus (nur vor Pairing einstellbar)	U16	0 = Aus (default) 1 = Ein	RW	x	-	-	-	-
1861 ¹⁾	1	Manueller Funkkanal (nur vor Pairing einstellbar)	U16	11 ... 26	RW	x	-	-	-	-

¹⁾ Ab Version 2.0 verfügbar

6.4.4.6 Mess- und Zustandsgrößen

Register	Länge	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Einheit	Zugriff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
3072	2	aktuelle Temperatur	FP32		°C	R	x	x	x	x	x
3074	2	durchschnittliche Temperatur	FP32		°C	R	x	x	x	x	x
3076	2	aktueller Strom L	FP32		A	R	-	-	x	x	x
3078	2	durchschnittlicher Strom L	FP32		A	R	-	-	x	x	x
3080	2	Maximaler Strom L	FP32		A	R	-	-	x	x	x
3082	2	Spannung L-N	FP32		V	R	-	-	x	x	-
3084	2	Netzfrequenz	FP32		Hz	R	-	-	x	x	-
3086	2	Wirkleistung {L}	FP32		W	R	-	-	x	x	-
3088	2	Scheinleistung {L}	FP32		VA	R	-	-	x	x	-
3090	2	Gesamtblindleistung Q _{tot} {L}	FP32		V	R	-	-	x	x	-
3092	2	Leistungsfaktor {L}	FP32			R	-	-	x	x	-
3094	4	Bezogene Wirkenergie	FP64		Wh	R	-	-	x	x	-
3098	4	Abgegebene Wirkenergie	FP64		Wh	R	-	-	x	x	-
3102	4	Bezogene Blindenergie	FP64		varh	R	-	-	x	x	-
3106	4	Abgegebene Blindenergie	FP64		varh	R	-	-	x	x	-
3110	1	Status des (angebauten) Schutzschaltgerätes	U16	0 = Status unbekannt 1 = Aus ohne Auslösung 2 = Ein 3 =Ausgelöst 4 =Ausgelöst, aber Hebel ein/blockiert		R	-	x	x	x	-

NAN wird als "0xFFFFFFFF" dargestellt

6.4.4.7 Einstellungen der Messungen

Regis-ter	Län-ge	Bezeichnung	For-mat	Wertebe-reich	Default	Ein-heit	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
3586	2	Periode zur Mittelwertbildung Temperatur	U32	3600 ... 86400	21600	sec	RW	x	x	x	x	x
3588	1	Aktivierung des Temperaturalarms	U16	0 = Aus 1 = Ein	1	-	RW	x	x	x	x	x
3589	2	Grenzwert für den Temperaturalarm	FP32	20 ... 110 20 ... 120 3NA 20 ... 85 POC	105 115 3NA 80 POC	°C	RW	x	x	x	x	x
3591	2	Hysterese des Temperaturalarms	FP32	0 ... 10	10	%	RW	x	x	x	x	x
3597	1	Periode zur Mittelwertbildung Strom	U16	3 ... 3600	10	sec	RW	-	-	x	x	x
3598	1	Ein- und Ausschalten des Alarm1 für die Stromüberschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	1		RW	-	-	x	x	x
3599	2	Grenzwert der Stromüberschreitung für Alarm1 in % von In	FP32	0 ... 150	80	%	RW	-	-	x	x	x
3601	2	Hysterese für die Stromüberschreitung Alarm1	FP32	0 ... 10	5	%	RW	-	-	x	x	x
3607	1	Ein- und Ausschalten des Alarm2 für die Stromüberschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	-	x	x	x
3608	2	Grenzwert der Stromüberschreitung für Alarm2 in % von In	FP32	0 ... 150	90	%	RW	-	-	x	x	x
3610	2	Hysterese für die Stromüberschreitung Alarm2	FP32	0 ... 10	5	%	RW	-	-	x	x	x
3616	1	Ein- und Ausschalten des Alarm1 für die Stromüberschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	-	x	x	x

Regis-ter	Län-ge	Bezeichnung	For-mat	Wertebe-reich	Default	Ein-heit	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
3617	2	Grenzwert der Stromunter-schreitung für Alarm1 in % von In	FP32	0 ... 105	10	%	RW	-	-	x	x	x
3619	2	Hysterese für die Stromunter-schreitung Alarm1	FP32	0 ... 10	5	%	RW	-	-	x	x	x
3625	1	Ein- und Aus-schalten des Alarm2 für die Stromunter-schreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	-	x	x	x
3626	2	Grenzwert der Stromunter-schreitung für Alarm2 in % von In	FP32	0 ... 105	5	%	RW	-	-	x	x	X
3628	2	Hysterese für die Stromunter-schreitung Alarm2	FP32	0 ... 10	5	%	RW	-	-	x	x	x
3634	1	Ein- und Aus-schalten des Alarm1 für die Spannungs-überschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	-	-	x	-
3635	2	Grenzwert der Spannungs-überschreitung für Alarm1	FP32	220 ... 270	250	V	RW	-	-	-	x	-
3637	2	Hysterese für die Spannungs-überschreitung Alarm1	FP32	0 ... 10	10	%	RW	-	-	-	x	-
3643	1	Ein- und Aus-schalten des Alarm2 für die Spannungs-überschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	-	-	x	-
3644	2	Grenzwert der Spannungs-überschreitung für Alarm2	FP32	220 ... 270	270	V	RW	-	-	-	x	-
3646	2	Hysterese für die Spannungs-überschreitung Alarm2	FP32	0 ... 10	10	%	RW	-	-	-	x	-
3652	1	Ein- und Aus-schalten des Alarm1 für die Spannungs-unterschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	-	-	x	-

Register	Länge	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Default	Einheit	Zugriff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
3653	2	Grenzwert der Spannungsunterschreitung für Alarm1	FP32	150 ... 230	195	V	RW	-	-	-	x	-
3655	2	Hysterese für die Spannungsunterschreitung Alarm1	FP32	0 ... 10	10	%	RW	-	-	-	x	-
3661	1	Ein- und Ausschalten des Alarm2 für die Spannungsunterschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	-	-	x	-
3662	2	Grenzwert der Spannungsunterschreitung für Alarm2	FP32	150 ... 230	185	V	RW	-	-	-	x	-
3664	2	Hysterese für die Spannungsunterschreitung Alarm2	FP32	0 ... 10	10	%	RW	-	-	-	x	-
3670	1	Rücksetzen der Energiezähler	U16	0x0815			CMD	-	-	x	x	-
3674	1	Energieflussrichtung	U16	0 = unten → oben, 1 = oben → unten	0		RW	-	-	x	x	-
3675	1	Rücksetzen der Extremwerte	U16	0x0815			CMD	-	-	x	x	-
3676	1	Ein- und Ausschalten des Alarms für AFDD Trip-schwelle Unterschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	1		RW	-	-	-	x	-

6.4.4.8 Diagnoseinformationen

Re-gis-ter	Län-ge	Bezeichnung	For-mat	Wertebe-reich	Default	Ein-heit	Zu-griff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
2560	2	Alarmzustand	U32	Siehe Tabelle Details Alarmzu-stand unten			R	x	x	x	x	x
2562	4	Betriebsstunden mit Belastungsstrom	FP64			sec	R	-	-	x	x	x
2566	1	Ein- und Ausschalten des Alarms Betriebsstundenüberschreitung mit Belastungsstrom	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	-	x	x	x
2567	1	Minimaler Belastungsstrom, bezogen auf I_n , ab dem der Betriebsstundenzähler aktiv ist	U16	5...90	70	%	RW	-	-	x	x	x
2568	4	Grenzwert des Betriebsstundenalarms mit Belastungsstrom	FP64	60 ... 360.000.000	8640000	sec	RW	-	-	x	x	x
2578	4	Gesamt-Betriebsstunden (mit und ohne Belastungsstrom)	FP64			sec	R	x	x	x	x	x
2582	1	Ein- und Ausschalten des Alarms der Betriebsstundenüberschreitung	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	x	x	x	x	x
2583	4	Grenzwert der Betriebsstunden	FP64	60 ... 864000000	158000000	sec	RW	x	x	x	x	x
2593	2	Anzahl mechanischer Schaltspiele	FP32				R	-	x	x	x	-
2595	1	Ein- und Ausschalten des Alarms der mechanischen Schaltspiele	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	x	x	x	-
2596	2	Grenzwert der mechanischen Schaltspiele	FP32	0 ... 10000	1000		RW	-	x	x	x	-
2602	2	Anzahl der Auslösungen	FP32				R	-	x	x	x	-
2604	1	Ein- und Ausschalten des Alarms der Auslöseüberschreitungen	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW	-	x	x	x	-
2605	2	Grenzwert des Auslösezählers	FP32	1 ... 10000	30		RW	-	x	x	x	-
2621	1	Bluetooth Empfangssignalstärke (RSSI)	S16	-127 ... 20	-127	dBm	R	x	-	-	-	-
2622	1	Funk Empfangssignalstärke (RSSI)	S16	-127 ... 127		dBm	R	-	x	x	x	x
2624	2	Anzahl der Kurzschlussauslösungen	FP32				R	-	-	x	x	-
2626	1	Ein- und Ausschalten der Kurzschluss Auslöse-Überschreitungen	U16	0 = Aus 1 = Ein	1		RW	-	-	x	x	-

Register	Länge	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Default	Einheit	Zugriff	POC 1000	5ST3 COM	5SL6 COM	5SV6 COM	3NA COM
2627	2	Grenzwert der Kurzschlussauslösungen	FP32	1 ... 50	6		RW	-	-	x	x	-
2629	4	Aktuelle Systemzeit und Synchronisationsstatus {uint32_t Systemzeit, uint32_t Synch. Status}	U8[8]				R	x	-	-	-	-
2633	1	genutzter Funkkanal (11-26)	U16	0 ... 26	0		R	x	-	-	-	-
2652	1	RCM-Test-Status	U16	0 = unknown 1 = bestanden 2 = nicht bestanden 3 = nicht ausgeführt 4 = abgebrochen			R	-	-	x ¹⁾	-	-

1) Gilt nur für RCM-Varianten

Details Alarmzustand (Adresse 0x0A0): U32 - Bitsequenz

Bit Wert	Bezeichnung	Wertebereich
0	Alarm Betriebsstunden mit Belastungsstrom	0 = inaktiv, 1 = aktiv
1	Alarm Betriebsstunden	0 = inaktiv, 1 = aktiv
2	Alarm Schaltspiele	0 = inaktiv, 1 = aktiv
3	Alarm Auslösungen	0 = inaktiv, 1 = aktiv
4	Alarm Temperaturüberschreitung	0 = inaktiv, 1 = aktiv
5	Alarm 1 Überstrom	0 = inaktiv, 1 = aktiv
6	Alarm 2 Überstrom	0 = inaktiv, 1 = aktiv
7	Alarm 1 Unterstrom	0 = inaktiv, 1 = aktiv
8	Alarm 2 Unterstrom	0 = inaktiv, 1 = aktiv
9	Alarm 1 Überspannung	0 = inaktiv, 1 = aktiv
10	Alarm 2 Überspannung	0 = inaktiv, 1 = aktiv
11	Alarm 1 Unterspannung	0 = inaktiv, 1 = aktiv
12	Alarm 2 Unterspannung	0 = inaktiv, 1 = aktiv
13	Breaker ausgelöst	0 = inaktiv, 1 = aktiv
14	Auslösung Fehlerlichtbogen	0 = inaktiv, 1 = aktiv
15	Auslösung Überspannung	0 = inaktiv, 1 = aktiv
16	Auslösung Kurzschluss	0 = inaktiv, 1 = aktiv
17	Alarm: AFDD Tripschwelle Unterschreitung	0 = inaktiv, 1 = aktiv
18	Selbsttest fehlgeschlagen	0 = inaktiv, 1 = aktiv
24	RCM-Voralarm Tiefpasskanal AC	0 = inaktiv, 1 = aktiv
25	RCM-Alarm Tiefpasskanal AC	0 = inaktiv, 1 = aktiv
26	RCM-Voralarm Tiefpasskanal RMS	0 = inaktiv, 1 = aktiv
27	RCM-Alarm Tiefpasskanal RMS	0 = inaktiv, 1 = aktiv

6.4.4.9 RCM-Messwerte und Parameter

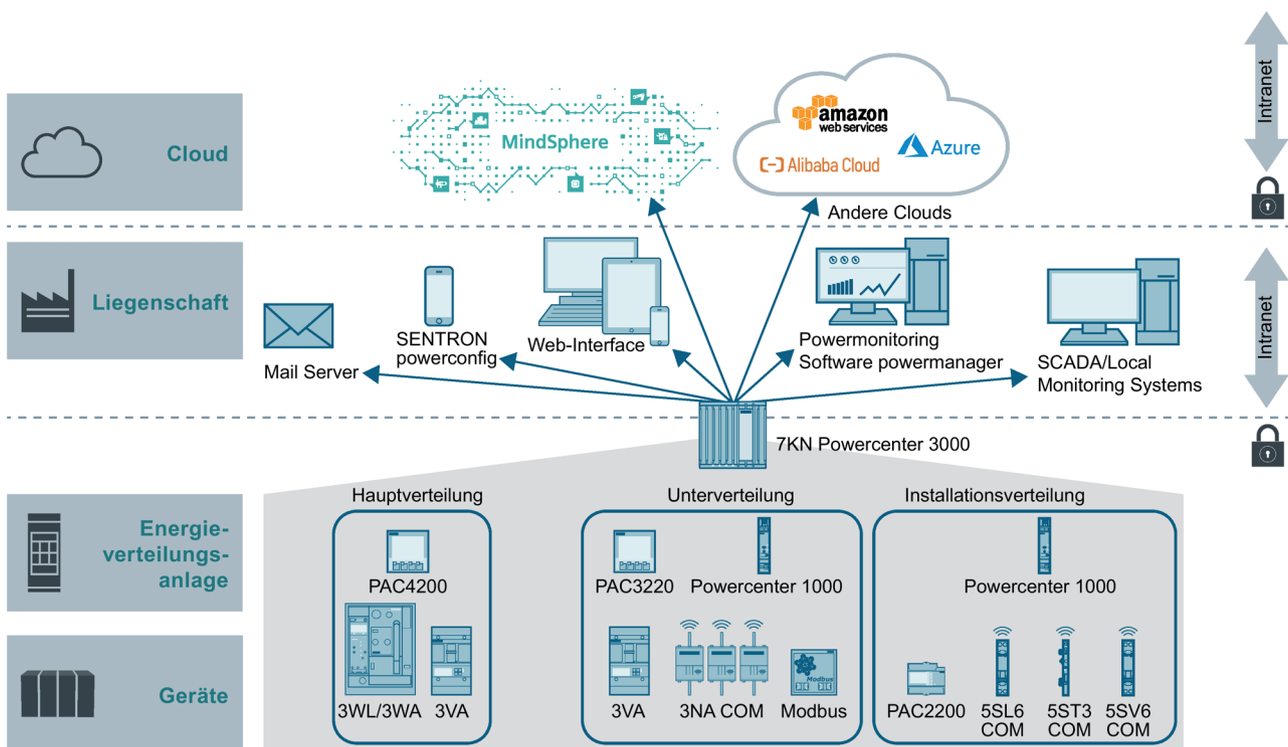
Folgende Datenpunkte gelten nur für RCM-Varianten des 5SL6 COM MCB:

Register	Länge	Bezeichnung	Format	Wertebereich	Default	Einheit	Zugriff
3328	2	Messwert Differenzstrom Kanal: Harmonische	FP32			A	R
3330	2	Messwert Differenzstrom Kanal: Tiefpass AC	FP32			A	R
3332	2	Messwert Differenzstrom Kanal: Hochpass AC	FP32			A	R
3334	2	Messwert Differenzstrom Kanal: Bandpass AC	FP32			A	R
3336	2	Messwert Differenzstrom Kanal: Tiefpass RMS (AC+ pulsierender DC)	FP32			A	R
3338	2	Messwert Differenzstrom Kanal: Grundfrequenz (vom Gerät ermittelt 50 Hz bzw. 60 Hz)	FP32			A	R
5120	1	Einstellbereich Messkanal Harmonische der Basisfrequenz	U16	1 = 3. harmonische 2 = 5. harmonische 3 = 7. harmonische 4 = 9. harmonische 5 = 11. harmonische 6 = 13. harmonische 7 = 15. harmonische 8 = 21. harmonische	1 (3. Harmon.)		RW
5121	1	Einstellbereich Messkanal Tiefpass (gilt für AC & RMS Messwert)	U16	1 = bis 60 Hz 2 = bis 180 Hz 3 = bis 500 Hz 4 = bis 1 kHz 5 = bis 2 kHz 6 = bis 5 kHz 7 = bis 10 kHz 8 = bis 20 kHz 9 = bis 50 kHz 10 = bis 100 kHz	5 (bis 2 kHz)		RW
5122	1	Einstellbereich Messkanal Hochpass	U16	1 = 1 kHz - 100 kHz 2 = 2 kHz - 100 kHz 3 = 5 kHz - 100 kHz 4 = 10 kHz - 100 kHz 5 = 20 kHz - 100 kHz 6 = 50 kHz - 100 kHz	5 (10 kHz - 100 kHz)		RW
5123	1	Einstellbereich Messkanal Bandpass	U16	1 = 60 Hz - 180 Hz 2 = 180 Hz - 500 Hz 3 = 500 Hz - 1 kHz 4 = 1 kHz - 2 kHz 5 = 1 kHz - 10 kHz 6 = 2 kHz - 5 kHz 7 = 2 kHz - 20 kHz 8 = 2 kHz - 50 kHz 9 = 5 kHz - 10 kHz 10 = 10 kHz - 20 kHz 11 = 20 kHz - 50 kHz 12 = 50 kHz - 100 kHz	7 (2 kHz - 20 kHz)		RW
5124	2	Generelle RCM-Alarm Anlaufzeitverzögerung nach Neustart	FP32	0 ... 600 s	0	s	RW

5126	2	Hysterese Differenzstrom RCM-Vor-Alarm	FP32	0 ... 25	15	%	RW
5128	2	Hysterese Differenzstrom RCM-Alarm	FP32	0 ... 25	15	%	RW
5130	2	Einschaltverzögerungszeit RCM-Alarm	FP32	0 ... 10	0,01	s	RW
5132	2	Abschaltverzögerungszeit RCM-Alarm	FP32	0 ... 3600	1	s	RW
5134	1	Ein- und Ausschalten des automatischen RCM-Alarm Rücksetzens (Auto-Reset)	U16	0 = Aus 1 = Ein (automatisches Rücksetzen Ein)	1		RW
5135	1	Ein- und Ausschalten des RCM-Voralarm - Tiefpass AC	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW
5136	1	Ein- und Ausschalten des RCM-Alarm - Tiefpass AC	U16	0 = Aus 1 = Ein	0		RW
5137	2	Grenzwert des RCM-Voralarm - Tiefpass AC	FP32	50 ... 100 % vom zugehörigen Alarm	50	%	RW
5139	2	Grenzwert des RCM-Alarm - Tiefpass AC	FP32	0,01 ... 0,3	0,015	A	RW
5141	1	Ein- und Ausschalten des RCM-Voralarm - Tiefpass RMS	U16	0 = Aus 1 = Ein	1		RW
5142	1	Ein- und Ausschalten des RCM-Alarm - Tiefpass RMS	U16	0 = Aus 1 = Ein	1		RW
5143	2	Grenzwert des RCM-Voralarm - Tiefpass RMS	FP32	50 ... 100 % vom zugehörigen Alarm	50	%	RW
5145	2	Grenzwert des RCM-Alarm - Tiefpass RMS	FP32	0,01 ... 0,3	0,015	A	RW
5225	1	Bestätigung RCM-Alarm	U16	0 x 0815			CMD
5226	1	RCM-Test starten	U16	0 x 0815			CMD

Anwendungsbeispiele

Die SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion schützen den Endstromkreis und erfassen dessen Daten, um die Anlagenverfügbarkeit zu erhöhen. Die Geräte werden in einer Haupt- oder Unterverteilung eingesetzt. Dabei erlaubt die erhöhte Transparenz eine vorausschauende Fehlererkennung durch Frühwarnungen oder gezielte, vereinfachte Wartungen durch die dauerhafte Zustandserfassung. Natürlich müssen die erfassten Daten in übergeordneten Applikationen auch verarbeitet werden. Hierfür bietet das SENTRON Portfolio verschiedene Digitalisierungslösungen.



Über die Modbus TCP Verbindung des 7KN Powercenter 1000 kann dieses direkt an verschiedene Applikationen angebunden werden, wie zum Beispiel an:

- das Energiemonitoring-System SENTRON powermanager
- den IoT (Internet of Things) Datenkonzentrator 7KN Powercenter 3000 mit web-basierter Anzeige
- die cloudbasierte Applikation SENTRON powermind in der MindSphere über den 7KN Powercenter 3000

Über den 7KN Powercenter 3000 können die mess- und kommunikationsfähigen SENTRON Schutzschaltgeräte mit SCADA-, Energiemonitoring- und Wartungssystemen verbunden werden. Der 7KN Powercenter 3000 verfügt über einen integrierten Webserver zur Visualisierung der Zustands- und Messwertanzeige aller angeschlossenen Geräte, ohne die Notwendigkeit weitere Software zu installieren.

Daneben bietet er die Möglichkeit zur Archivierung der Daten und somit noch tiefgreifendere Datenanalyse. Ebenso erlaubt der 7KN Powercenter 3000 das Senden von Warnungen per E-Mail. Es ermöglicht zudem die Anbindung an andere Cloud-Systeme über MQTT zur vollumfassenden und langfristigen Datenverfügbarkeit, auch außerhalb des lokalen Netzwerk. Weitere Informationen zu den Funktionen des 7KN Powercenter 3000 finden Sie im Gerätehandbuch 7KN POWERCENTER 3000.

Über ein 7KN Powercenter 3000 können auch andere Gerätetypen angebinden und visualisiert werden. Beispielsweise SENTRON PAC-Messgeräte, andere Modbus TCP-Geräte oder offene und kompakte Leistungsschalter (3WA und 3VA). Es können bis zu 32 Geräte der Niederspannungsenergieverteilung mit einem 7KN Powercenter 3000 verbunden werden. Dabei zählt der Datentransceiver 7KN Powercenter 1000 (inklusive seiner bis zu 24 Endgeräte) als 1 Gerät.

Die SENTRON Schutzschaltgeräte mit Mess- und Kommunikationsfunktion werden über Ethernet-Switches bzw. Router in das lokale Ethernet-Netzwerk eingebunden. Dort sind auch die anderen Modbus TCP-fähigen Applikationen anzubinden, um Daten zu visualisieren. Über das 7KN Powercenter 3000 und die Cloud Applikationen sind die Daten ortsunabhängig aufrufbar.

Alternativ zu Cloud-Lösungen ermöglicht eine sichere VPN-Verbindung über den Router den Zugriff der Daten im lokalen Netzwerk von einem beliebigen anderem Ort.

Die Kommunikation über Modbus TCP ermöglicht auch das Aufbauen von eigenen Applikationen. Wie z.B. über eine LOGO! 8.3 oder geeignete Systeme. Hierzu müssen die Informationen aus dem Kapitel Modbus TCP Verbindung (Seite 72) verwendet werden.

Siehe auch

Gerätehandbuch 7KN Powercenter 3000

(<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109763838>)

SETRON powermanager (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109771760>)

SETRON powermind (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109793862>)

MindSphere (<https://www.plm.automation.siemens.com/global/de/products/mindsphere/>)

Instandhalten und Warten

8.1 Reparaturhinweise

Für die SENTRON Schutzschaltgeräte gelten die üblichen Gewährleistungspflichten. Sie sind von einer Reparatur ausgeschlossen.

**! WARNUNG**

**Gefährliche Spannung.
Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.**

Das vorliegende Gerät / Teil führt gefährliche Spannungen.

Beim Berühren unter Spannung stehender Teile erleiden Sie Tod oder schwere Körperverletzungen.

Installation, Inbetriebnahme und Wartung nur durch qualifiziertes Fachpersonal.

8.2 Firmware-Update

Die Firmware Updates aller SENTRON Schutzschaltgeräte mit Kommunikations- und Messfunktion werden im SIOS-Portal bereitgestellt.

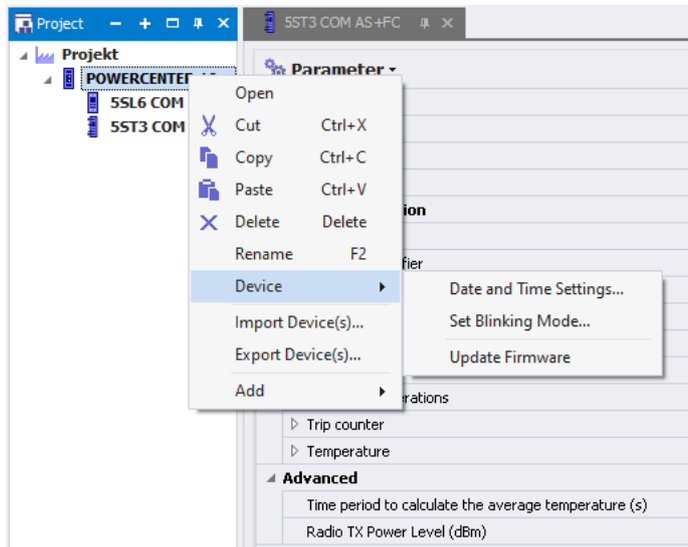
Das aktuelle Firmware-Update finden Sie hier (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109797242>).

Das Firmware Update umfasst den gesamten Geräteverbund, damit keine Vermischung von verschiedenen Firmware Versionen innerhalb eines Systems auftreten.

Hinweis

Ein sicheres, signiertes Update kann nur mit der SENTRON powerconfig PC Version durchgeführt werden.

Jedes kommunikationsfähige Schutzschaltgerät besitzt die Möglichkeit eines Firmware Updates. Dies kann über das Geräte-Menü des 7KN Powercenter 1000 durchgeführt werden.



Die Übertragung des Updates auf das 7KN Powercenter 1000 funktioniert über die Ethernet-Leitung. Dabei wird jede aktive Bluetooth-Verbindung beendet. Die verbundenen Endgeräte erhalten ihr Update per Drahtlosübertragung von 7KN Powercenter 1000 automatisch, auch wenn diese nicht im powerconfig Projekt angelegt sind. Dabei kann aufgrund der leitungslosen Kommunikation zu längeren Wartezeiten kommen. Der Fortschritt des System Updates kann in powerconfig überprüft oder im Fehlerfall neu gestartet werden. Eingestellte Parameter in den Geräten bleiben nach einem Firmware Update erhalten.

Die Dauer eines Firmware Updates ist abhängig von der Auslastung der Funkkanäle. Im Regelfall dauert ein Update eines 7KN Powercenter 1000 ca. 2 Minuten. Pro Endgerät beträgt die Dauer ca. 5 Minuten, wobei es bei der Sicherung 3NA COM auch 10-15 Minuten dauern kann. Um hier Zeit einzusparen, wird bei mehreren Geräte gleichzeitig das Firmware-Update gestartet.

Hinweis

Alle Geräte müssen während des Firmware Updates dauerhaft mit Energie versorgt sein, damit dieses erfolgreich durchgeführt werden kann.
Bei der Sicherung 3NA COM muss zudem ein dauerhafter Stromfluss von mindestens 10 A durch die Sicherung garantiert werden.

Es wird empfohlen zuerst ein Update am 7KN Powercenter 1000 durchzuführen, bevor neue Endgeräte mit selbigen gekoppelt werden. Dies dient der Sicherstellung, dass ein neues Endgerät bzw. dessen Firmware Version vom 7KN Powercenter 1000 unterstützt wird.

8.3 Entsorgung von Elektro-Altgeräten

Entsorgung von Elektro-Altgeräten



Elektro-Altgeräte dürfen nicht als unsortierter Siedlungsabfall, z. B. Hausmüll, entsorgt werden. Bei der Entsorgung sind die aktuellen örtlichen nationalen / internationalen Bestimmungen zu beachten.

9.1 Fehler bei der Inbetriebnahme

Fehlerbeschreibung	Lösungsmöglichkeiten
Die LEDs leuchten nicht	Prüfen Sie die Spannungsversorgungen
Kein 7KN Powercenter 1000 in der Liste der verfügbaren Bluetooth Geräte gefunden	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das mobile Gerät Bluetooth und die GPS Daten aktiviert hat • Prüfen Sie, ob das 7KN Powercenter 1000 in den Bluetooth-Modus versetzt wurde durch einen kurzen Tastendruck (LED blinkt 2 Hz grün für max. 180 s, wenn keine Verbindung aufgebaut werden kann) • Ist ein anderen Gerät mit dem 7KN Powercenter 1000 verbunden, oder versucht sich zu verbinden, kann über den Taster die Bluetooth Verbindung getrennt werden. Danach versuchen Sie es erneut • Schalten Sie den Bluetooth-Modus erneut ein und prüfen Sie bei der manuellen Eingabe des PIN-Codes die Richtigkeit der Eingabe
7KN Powercenter 1000 kann nicht mehr mit einem bereits gekoppelten Mobilgerät verbunden werden	<p>Die Bluetooth-Suche neu durchführen. Wird das Gerät angezeigt aber kann nicht gekoppelt werden, setzen Sie alles zurück und führen Sie die Bluetooth Inbetriebnahme erneut durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7KN Powercenter 1000 mit langem Tastendruck (> 10 s) entkoppeln und Bluetooth Keys zurücksetzen • 7KN Powercenter 1000 im Betriebssystem unter den verbundenen Geräten entfernen • 7KN Powercenter 1000 aus dem Projekt der App löschen • Bluetooth am Mobilgerät und am 7KN Powercenter 1000 über Tastendruck < 3 s aktivieren (COM LED blinkt mit 2 Hz grün) • Bluetooth-Suche durchführen und Gerät hinzufügen inkl. Scan-Vorgang und PIN-Eingabe
Kein 7KN Powercenter 1000 in der WLAN-Suche gefunden	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das mobile Gerät ebenfalls mit demselben Netzwerk verbunden ist • Aktualisieren Sie die Liste erneut • Prüfen Sie die Einstellungen des Routers • Aus- und Einstecken der Ethernet-Leitung am 7KN Powercenter 1000 und Suche erneut durchführen
Das Koppeln (Pairing) läuft in einen Timeout	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen der Energieversorgung der Geräte • Koppeln läuft im Hintergrund weiter, auch wenn der Timeout nach 60 s angezeigt wird • Bei zu langen Wartezeiten Geräte entkoppeln, die Geräte zurücksetzen über einen langen Tastendruck ≥ 10 s und das Koppeln erneut durchführen

9.1 Fehler bei der Inbetriebnahme

Fehlerbeschreibung	Lösungsmöglichkeiten
7KN Powercenter 1000 liefert keine Daten mehr nach der Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das mobile Gerät ebenfalls mit demselben Netzwerk wie das 7KN Powercenter 1000 verbunden ist • Prüfen Sie, ob das 7KN Powercenter 1000 eine andere IP-Adresse bekommen hat, indem die WLAN Suche erneut durchgeführt wird • Prüfen Sie die Spannungsversorgung. Leuchten die LEDs? • Prüfen Sie, ob die LEDs der Geräte dauerhaft grün leuchten • Aus- und wieder Einstecken der Ethernet-Leitung am 7KN Powercenter 1000 • Neustarten der Geräte (Spannungsversorgung trennen bzw. Geräte mit Schalthebel abschalten)
Die Geräte liefern keine Daten mehr	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die funktionierende Kommunikation zum 7KN Powercenter 1000. Liefert der Datentransceiver Werte? • Prüfen Sie die Spannungsversorgung und die LEDs • Starten Sie die Geräte neu (Spannungsversorgung trennen bzw. Gerät abschalten) • Trennen Sie das Endgerät vom 7KN Powercenter 1000 über einen langen Tastendruck am Endgerät oder führen Sie die Entkoppeln Funktion mit der App durch und koppeln Sie das Endgerät anschließend erneut
WLAN Suche findet keine Geräte bei bestehender VPN-Verbindung	Aus Sicherheitsgründen kann die IP-Adresse des 7KN Powercenter 1000 über eine VPN-Verbindung nur manuell eingegeben werden
Zeitachse der Trends und Zeitstempel der Meldungen stimmt nicht	Prüfen der Systemzeit der 7KN Powercenter 1000 und neu Synchronisieren der Zeit mit dem mobilen Endgerät bzw. Prüfen des SNTP-Servers
Geräte blinken dauerhaft gelb (Gerätefehler)	<ul style="list-style-type: none"> • Aus- und Einschalten der Spannungsversorgung bzw. des Geräts • Entfernen möglicher Funk-Störer, um einen Kommunikationsfehler zu beheben • Zurücksetzen über langen Tastendruck ≥ 10 s um Kommunikationsfehler auszuschließen • Austauschen des Geräts, wenn der Gerätefehler bestehen bleibt
Gerät blinkt dauerhaft rot (Auslösung aktiv)	Bestätigen der Auslösung durch kurzen Tastendruck
Gerät blinkt grün / gelb (Warnung Grenzwert) oder gelb/rot (Warnung Lebensdauerende)	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen der aktiven Alarmmeldungen • Prüfen der eingeschalteten Alarmparameter und deren Schwellwerte (ggf. Schwellwert erhöhen) • Prüfen des Zustands des Endstromkreises (vielleicht kommt es zeitnah zu einer Überlast-Auslösung)

9.2 Fehler bei der Modbus TCP-Verbindung

Fehlerbeschreibung	Lösungsmöglichkeiten
Geräte nicht erreichbar	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen der Spannungsversorgung (Kommunikation nur möglich wenn das Gerät mit Energie versorgt ist. Ggf. hat das Gerät ausgelöst) • Prüfen der richtigen Geräteadresse • Prüfen des richtigen Registers
Datenpunkt liefert ungültigen Wert	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen der richtigen Geräteadresse und des Registers des gewünschten Geräts (nicht jedes Endgerät unterstützt jeden Datenpunkt) • Prüfen ob zum Auslesen die Startadresse des Registers dekrementiert wurde um -1
Parameter kann nicht geändert werden	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen des richtigen Function Codes • Prüfen des Wertebereichs

9.3 Fehler beim Firmware-Update

Fehlerbeschreibung	Lösungsmöglichkeiten
Update nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen der Spannungsversorgung • Prüfen der fehlerfreien Kommunikation • Prüfen der richtigen Firmwareversion (diese muss höher sein als die bisherige) • Prüfen des richtigen Gerätetyps • Firmware Update erneut starten
Update läuft in einen Timeout	<ul style="list-style-type: none"> • Update erneut starten

Technische Daten

10.1 7KN POWERCENTER 1000

Bezeichnung	Wert
Bestellnummer	7KN1110-0MC00
Produktbezeichnung	7KN Powercenter 1000
Ausführung des Gehäuses	Hutschienengerät
Eignung zur Verwendung	5ST3 COM, 5SL6 COM, 5SV6 COM, 3NA COM
Anzahl der unterstützten Geräte	24
Versorgungsspannung	DC 24 V SELV
Versorgungsspannung bei DC Bemessungswert minimal	19,2 V
Versorgungsspannung bei DC Bemessungswert maximal	28,8 V
Anzahl der Schnittstellen gemäß Wireless	2 (Funk, Bluetooth)
Anzahl der Schnittstellen gemäß Ethernet	1
MODBUS-Protokoll wird unterstützt	Ja
Schutzart IP	IP20
Standard für drahtlose Kommunikation Bluetooth	V5.1
Isolation Verschmutzungsgrad gemäß EN 60664-1	2
Schockbeschleunigung während Betrieb gemäß EN 60068-2-27	150 m / s ² , 11 ms
Umgebungseinflüsse Schwingen gemäß IEC 60068-2-6	1-6 Hz, 15 mm, 6-500 Hz, 20 m/s ²
relative Luftfeuchte mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	93 %
Umgebungstemperatur während Betrieb minimal	-25 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb maximal	60 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung und Transport minimal	-40 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung und Transport maximal	85 °C
Tiefe	70 mm
Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Nettogewicht	52 g
Funkrichtlinie EU	2014/53/EU
Funkübertragung wireless protocol	2400 - 2483.5 MHz
Funkübertragung Leistung	< 4,5 dBm (BLE), < 1,5 dBm (Wireless)
max. Stromaufnahme	100 mA
Klemmenart	schraubenlos
anschließbarer Leiterquerschnitt maximal	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt minimal	0,2 mm ²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen	24 ... 16

10.2 Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM

Bezeichnung	Wert
Bestellnummer	5ST30620MC
Produktbezeichnung	Hilfs- / Fehlersignalschalter 5ST3 COM
Betriebsspannung Bemessungswert	24 V DC (SELV)
Ausführung des Produkts werkseitig angebaut	Nein
Verfügbare Messdaten	Manuell EIN/AUS, Auslösung, Temperatur, Schaltspiele, Betriebsstunden, Warnungen
Produkterweiterung montierbar	universal (LS, FI, FI/LS, AFDD EIN-/AUS-Schalter 5TL1 Fernantrieb)
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	0,5
Produktbestandteil Hilfsschalter	Ja
Produktbestandteil Fehlersignalschalter	Ja
Schutzart IP	IP20
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	SF
Betriebsspannung bei DC maximal	28,8 V
Betriebsspannung bei DC minimal	19,2 V
Verlustleistung [V_A] während Standby	0,5 W
Stromaufnahme maximal	20 mA
Klemmenart	schraubenlos
Anschließbarer Leiterquerschnitt maximal	1,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt minimal	0,2 mm ²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen	24 ... 16
Ausführung der Anzeige LED	Ja
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10000
Umgebungstemperatur während Lagerung maximal zulässig	85 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung minimal zulässig	-40 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb minimal	-25 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb maximal	60 °C
Höhe	90 mm
Breite	9 mm
Tiefe	76,3 mm
Nettogewicht	28,5 g
Funkrichtlinie EU	2014/53/EU
Funkübertragung Frequenz	2400 - 2483.5 MHz
Funkübertragung Leistung	2.5 dBm

10.3 Leitungsschutzschalter 5SL6 COM

Bezeichnung	Wert
Bestellnummer	5SL60xx-yMC (xx = 02, 04, 06, 08, 10, 13, 16, 20, 25, 32; y = 6 oder 7) / 5SL60xx-yMF für RCM-Variante
Produktbezeichnung	Leitungsschutzschalter kompakt 5SL6 COM
Auslösecharakteristikkategorie	B und C
Betriebsstrom bei AC Bemessungswert	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 13 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A
Versorgungsspannung bei AC Bemessungswert	230 V
Schaltvermögen Strom gemäß EN 60898 Bemessungswert	6 kA
Verfügbare Messdaten	Spannung, Strom, Wirkleistung, Scheinleistung, Blindleistung, Wirkenergie, Netzfrequenz, Leistungsfaktor, Temperatur, Schaltspiele, Betriebsstunden, Auslösung, Warnungen, Differenzstrom in mehreren Frequenzbereichen (bei RCM-Variante)
Energiebegrenzungskategorie	3
anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig minimal	0,75 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig maximal	16 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig minimal	0,75 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig maximal	16 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendbearbeitung minimal	0,75 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendbearbeitung maximal	10 mm ²
Anzugsdrehmoment minimal	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment maximal	2 Nm
Produktweiterung einbaubar	Ja
Polzahl	1P+N
Produktfunktion mitschaltender Neutralleiter	Ja
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Umgebungstemperatur während Lagerung minimal	-40 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung maximal	75 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb maximal	60 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb minimal	-25 °C
Umgebungstemperatur im Betrieb	-25 ... 45 °C: max. 85 %rF; 45 ... 60 °C: max. 43 %rF
Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30	6
Isolationsspannung bei AC Bemessungswert	250 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4000 V
Betriebsspannung minimal	195 V
Betriebsspannung bei Einphasen-Betrieb bei AC maximal	253 V
Isolationsspannung bei Einphasen-Betrieb bei AC Bemessungswert	250 V
Befestigungsart	Hutschiene
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F

10.3 Leitungsschutzschalter 5SL6 COM

Bezeichnung	Wert
Produktnorm führend	EN 60898-1
Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert	50 Hz
Verlustleistung [W] maximal	Zwischen 1 ... 5,7 W je nach Nennstrom und Charakteristik
Verlustleistung [W] bei Bemessungsstrom im warmen Betriebszustand je Pol	Zwischen 0,9 ... 4,6 W je nach Nennstrom und Charakteristik
Verlustleistung [W] am N-Pol bei Bemessungsstrom während Betrieb	Zwischen 0,02 ... 0,9 W je nach Nennstrom und Charakteristik
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	Ja
Produktausstattung Berührungsschutz	Ja
Position des Netzanschlusskabels	beliebig
Einbaulage	beliebig
Einbautiefe	70 mm
Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	76 mm
Nettogewicht	120 g
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-Belastung im Mittel	7500
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10000
Produkteigenschaft silikonfrei	Ja
Produkteigenschaft halogenfrei	Ja
Produkteigenschaft plombierbar	Ja
Eignung zur Verwendung Amperemeter	ja
Eignung zur Verwendung Blindleistungsmesser	ja
Eignung zur Verwendung Frequenzmesser	ja
Eignung zur Verwendung Voltmeter	ja
Eignung zur Verwendung Wirkleistungsmessgerät	ja
Norm für Schock	IEC 61373
Norm für Umweltprüfung sinusförmige Schwingungen	IEC 60068-2-6
Schutzart IP rückseitig	IP20
Schutzart IP frontseitig	IP40
Referenzbedingung für Messgenauigkeit	angelehnt an IEC 61557-12, IEC 62053-22 und IEC 62053-23
Formel für relative gesamte Messunsicherheit bei Messgröße Strom	+/- 0,5 %
Formel für relative gesamte Messunsicherheit bei Messgröße Wirkenergie, Blindenergie	+/- 1 %
Formel für relative gesamte Messunsicherheit bei Messgröße Spannung	+/- 0,5 %
Formel für relative gesamte Messunsicherheit bei Messgröße Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung	+/- 1 %
Messverfahren für Strommessung	TRMS
Messverfahren für Spannungsmessung	TRMS
messbare Netzspannung zwischen N und L maximal	400 V
messbare Netzspannung zwischen N und L minimal	50 V
messbare Netzfrequenz Endwert	65 Hz
messbare Netzfrequenz Anfangswert	45 Hz
Leistungsaufnahme der Spannungsversorgung	0,4 VA

Bezeichnung	Wert
Messkategorie für Spannungsmessung	CAT III nach IEC 61010-2-030
messbarer Strom bei AC minimal	0,04 A
messbarer Strom bei AC maximal	2 x I _n
Funkrichtlinie EU	2014/53/EU
Funkübertragung Frequenz	2400 - 2483.5 MHz
Funkübertragung Leistung	10 dBm
RCM-Produktnorm (gilt nur für RCM-Varianten)	RCM-Funktion entsprechend IEC 62020-1
RCM-Typ (gilt nur für RCM-Varianten)	Typ F

10.4 Brandschutzschalter 5SV6 COM

Bezeichnung	Wert
Bestellnummer	5SV6016-xMCyy (x= 6 oder 7, yy= 06, 10, 13, 16, 20, 25, 32)
Produktbezeichnung	Brandschutzschalter-LS-Kombi 5SV6 COM
Ausführung des Produkts	Kompaktgerät
Auslösecharakteristikkategorie	B und C
Betriebsstrom bei AC Bemessungswert	6 A, 10 A, 13 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A
Versorgungsspannung bei AC Bemessungswert	230 V
Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert	50 Hz
Verfügbare Messdaten	Spannung, Strom, Wirkleistung, Scheinleistung, Blindleistung, Wirkenergie, Netzfrequenz, Leistungsfaktor, Temperatur, Schaltspiele, Betriebsstunden, Auslösung, Warnungen
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossener Schutzeinrichtung und Leitern
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Polzahl	1P+N
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)
Produkterweiterung einbaubar	Ja
Schaltvermögen Strom gemäß EN 60898-1 Bemessungswert	6 kA
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Verlustleistung [W] maximal	Zwischen 1 ... 5,7 W je nach Nennstrom und Charakteristik
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	Zwischen 0,9 ... 4,6 W je nach Nennstrom und Charakteristik
Versorgungsspannung für Prüfeinrichtung minimal	195 V
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag gemäß EN 50274	finger- und handrückensicher
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10000
Überspannungskategorie	III
anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig minimal	0,75 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig maximal	16 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig minimal	0,75 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig maximal	16 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendbearbeitung maximal	10 mm ²

Bezeichnung	Wert
anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendbearbeitung minimal	0,75 mm ²
Anzugsdrehmoment minimal	1,2 N.m
Anzugsdrehmoment maximal	2 N.m
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur während Lagerung minimal	-40 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung maximal	75 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb maximal	45 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb minimal	-25 °C
Luftfeuchtigkeit	85 % rel. Feuchte, > 45 °C max 0,056 kg/m ³ abs. Feuchte
Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30	28
Produkteigenschaft silikonfrei	Ja
Produkteigenschaft halogenfrei	Ja
Auslösestrom bei Lichtbögen seriell zur Last minimal	2 A
Auslösestrom bei Lichtbögen seriell zur Last maximal	Betriebsstrom
Auslösestrom bei Lichtbögen parallel zur Last minimal	50 A
Auslösestrom bei Lichtbögen parallel zur Last maximal	500 A
Einbaulage	beliebig
Einbautiefe	70 mm
Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	68,5 mm
Nettogewicht	120 g
Eignung zur Verwendung Amperemeter	ja
Eignung zur Verwendung Blindleistungsmesser	ja
Eignung zur Verwendung Frequenzmesser	ja
Eignung zur Verwendung Voltmeter	ja
Eignung zur Verwendung Wirkleistungsmessgerät	ja
Norm für Schock	IEC 61373
Norm für Umweltprüfung sinusförmige Schwingungen	IEC 60068-2-6
Schutzart IP rückseitig	IP20
Schutzart IP frontseitig	IP40
Referenzbedingung für Messgenauigkeit	angelehnt an IEC 61557-12, IEC 62053-22 und IEC 62053-23
Formel für relative gesamte Messunsicherheit bei Messgröße Strom	+/- 0,5 %
Formel für relative gesamte Messunsicherheit bei Messgröße Wirkenergie, Blindenergie	+/- 1 %
Formel für relative gesamte Messunsicherheit bei Messgröße Spannung	+/- 0,5 %
Formel für relative gesamte Messunsicherheit bei Messgröße Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung	+/- 1 %
Messverfahren für Strommessung	TRMS
Messverfahren für Spannungsmessung	TRMS
messbare Netzspannung zwischen N und L maximal	400 V
messbare Netzspannung zwischen N und L minimal	50 V
messbare Netzfrequenz Endwert	60 Hz

Bezeichnung	Wert
messbare Netzfrequenz Anfangswert	45 Hz
Leistungsaufnahme der Spannungsversorgung	0,4 VA
Messkategorie für Spannungsmessung	CAT III nach IEC 61010-2-030
messbarer Strom bei AC minimal	0,02x I _n 0,04 A
messbarer Strom bei AC maximal	2x I _n
Funkrichtlinie EU	2014/53/EU
Funkübertragung Frequenz	2400 - 2483.5 MHz
Funkübertragung Leistung	10 dBm

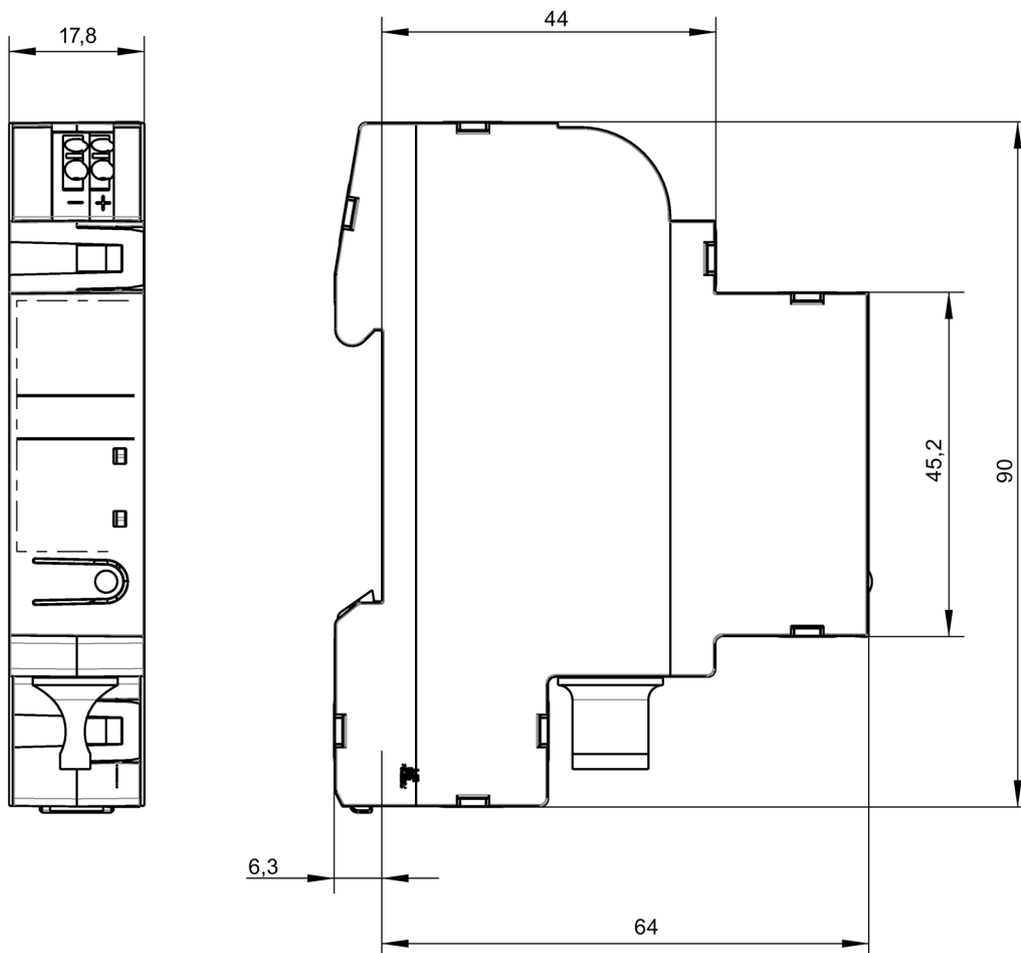
10.5 Sicherung 3NA COM

Bezeichnung	Wert
Bestellnummer	3NA32xx-4KK0y (xx = 24, 30, 32, 36, 40, 42, 44, 52; y = 1, 2, 3, 4)
Produktbezeichnung	NH-Sicherungseinsatz 3NA COM
Auslösecharakteristikkategorie	gG und gFF
Ausführungen	Mit und ohne Elektronikmodul
Baugröße	NH2
Betriebsstrom bei AC Bemessungswert	80 A, 100 A, 125 A, 160 A, 200 A, 224 A, 250 A, 315 A
Verfügbare Messdaten	Strom, Temperatur, Betriebsstunden, Warnungen
Schaltvermögen Strom gemäß IEC 60947-2	100 kA
Versorgungsspannung bei AC Bemessungswert	400 V
Faktor Auslöseregel für Prüfstrom	1,45
Messgenauigkeit der Strommessung bei Referenztemperatur 25°C	1 % (8 A ... 440 A), 2 % (2,5 A ... 8 A)
Messgenauigkeit der Strommessung im Bereich -10°C ... +70°C	2,2 % (8 A ... 440 A), 3,2 % (2,5 A ... 8 A)
Temperaturmessbereich	+20 °C ... +120 °C
Messgenauigkeit der Temperaturmessung	+/- 2,5 °C
aufgenommene Wirkleistung bei Strommessung je Phase	50 mW
Verlustleistung maximal (abhängig vom Nennstrom)	9 W, 6,6 W, 10 W, 7,5 W, 13,6 W, 10 W, 16,5 W, 12,4 W, 22,3 W, 12,8 W, 13,5 W, 24 W, 17,5 W
Umgebungstemperatur während Lagerung minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung maximal	70 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb maximal	55 °C
Umgebungstemperatur während Betrieb minimal	-10 °C
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Referenzbedingung für Messgenauigkeit	IEC 61557-12
Messverfahren	TRMS
Spannungsversorgung	CT Harvesting
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	F

Bezeichnung	Wert
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Befestigungsart	spannungsführende Griffflaschen
Ausführung des Schaltkontakts	korrosionsfrei, versilbert
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Höhe	149 mm
Breite	60 mm
Tiefe	72 mm
Nettogewicht	710 g (mit Elektronikmodul) bzw. 540 g (ohne Elektronikmodul)
Europäische Standards	
RED Safety	EN 60669-2-5
RED Health	EN 62479
RED EMV bzw. electrical safety	EN 63044-3 /-5-3, EN 301489-17, EN 300480-17
RED Radio Spec	EN 300 328
Internationale Standards	
für EMV für Industriebereiche	EN 63 044-5-3/IEC 61000-6-2
für EMV gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen	IEC 61000-4-8
für EMV gegen Spannungseinbrüche und -unterbrechungen	IEC 61000-4-11
für EMV gegen leitungsgeführte Störgrößen durch HF-Felder	IEC 61000-4-6
für EMV gegen Stoßspannungen	IEC 61000-4-5
für EMV gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen	IEC 61000-4-4
für EMV gegen Hochfrequenz-Felder	IEC 61000-4-3
für EMV gegen Entladung	IEC 61000-4-2
für freies Fallen	IEC 60068-2-32
für Dauerschocken	IEC 60068-2-29
für Schocken	IEC 60068-2-27
für Umweltprüfung sinusförmige Schwingungen	IEC 60068-2-6
für Umweltprüfung feuchte Wärme, zyklisch	IEC 60068-2-30
für Umweltprüfung trockene Wärme	IEC 60068-2-2
für Umweltprüfung Kälte	IEC 60068-2-1
Approbationen	VDE, KEMA KEUR

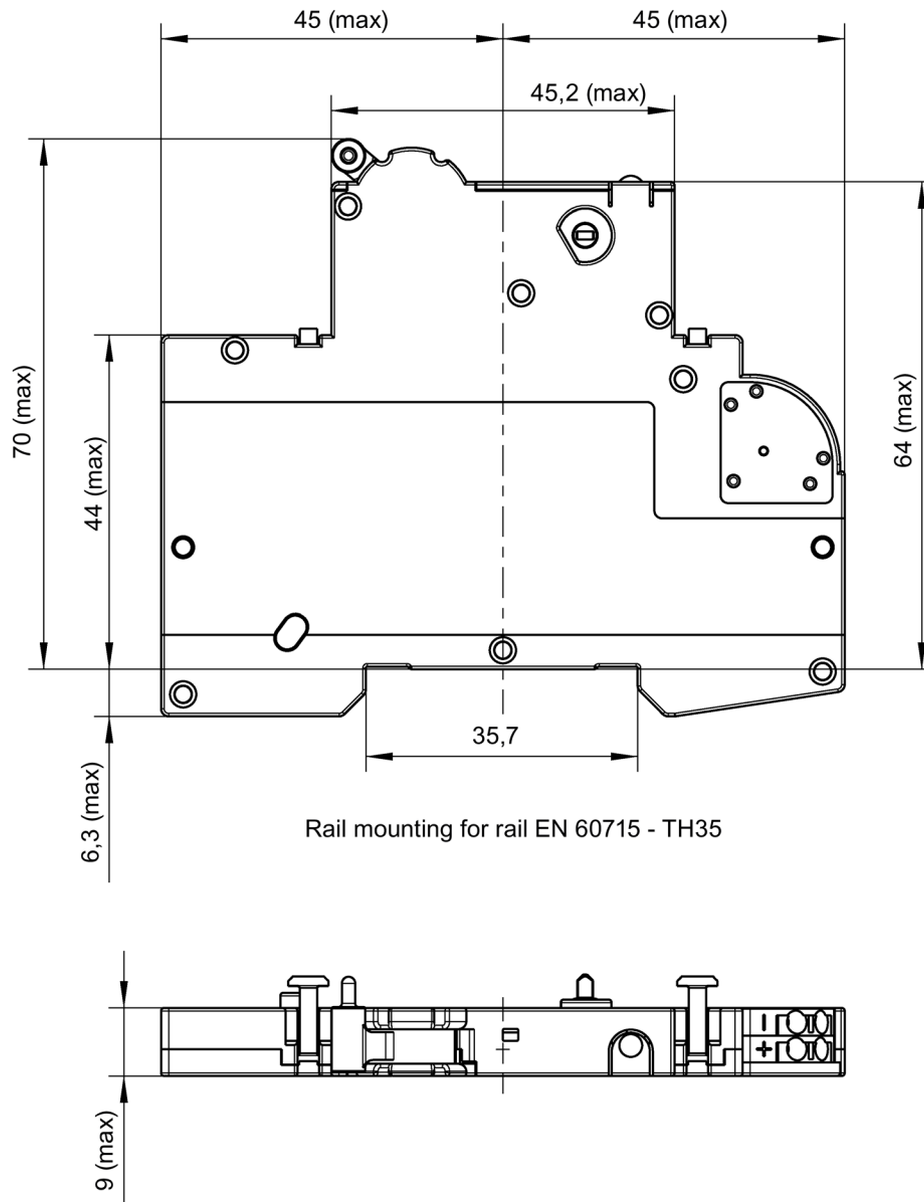
11.1 7KN POWERCENTER 1000

Maße in mm



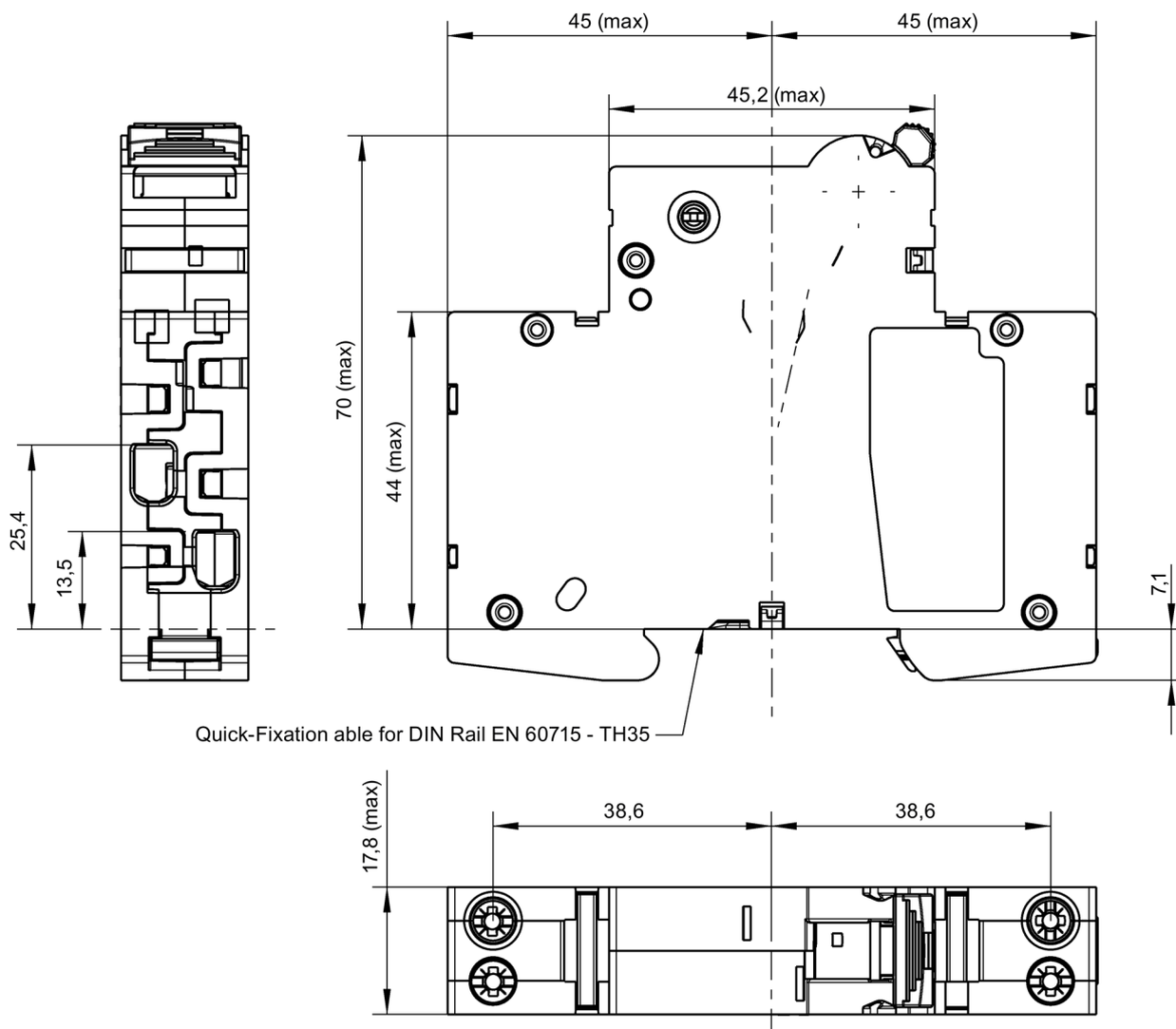
11.2 Hilfs- und Fehlersignalschalter 5ST3 COM

Maße in mm



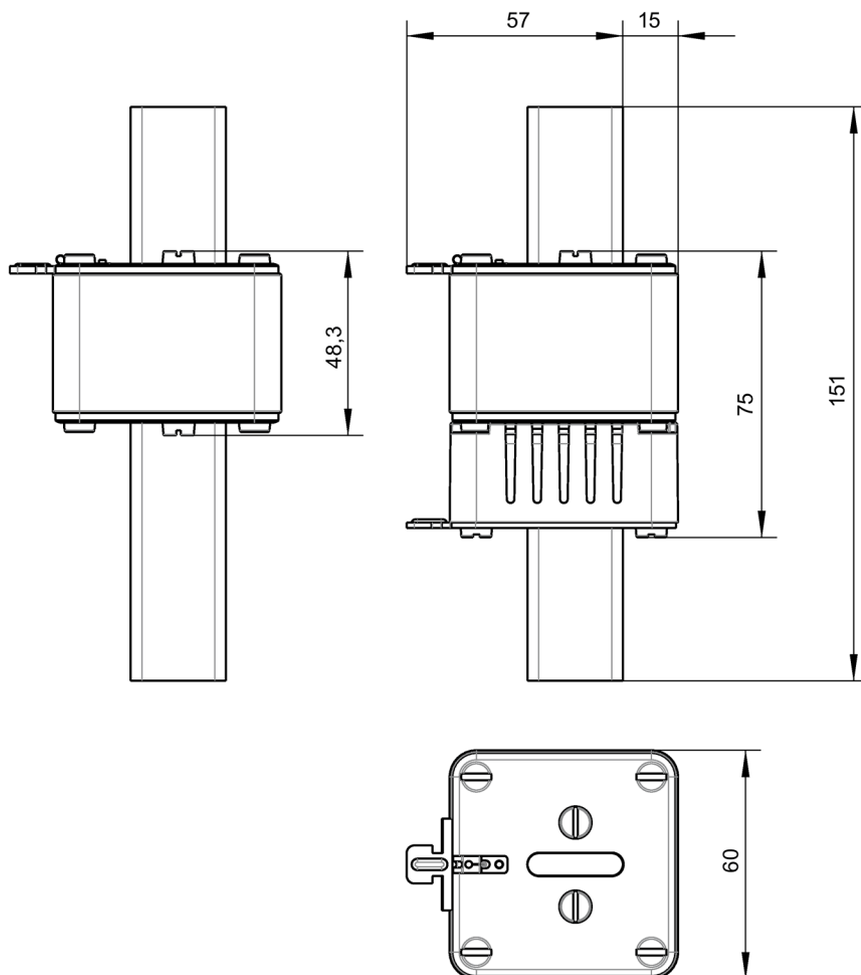
11.3 Leitungs- und Brandschutzschalter 5SL6 COM / 5SV6 COM

Maße in mm



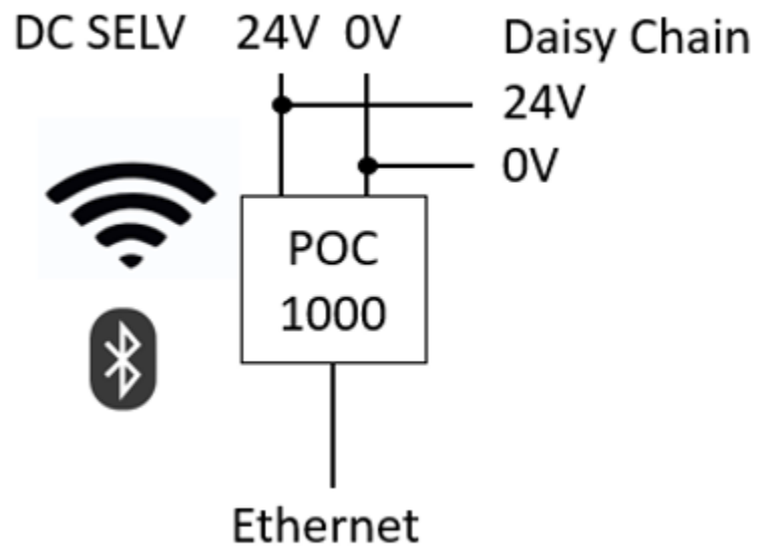
11.4 Sicherung 3NA COM

Maße in mm

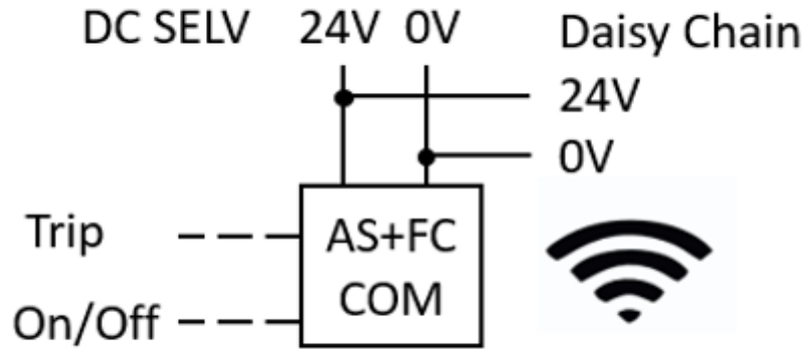


Schaltpläne

12.1 7KN POWERCENTER 1000

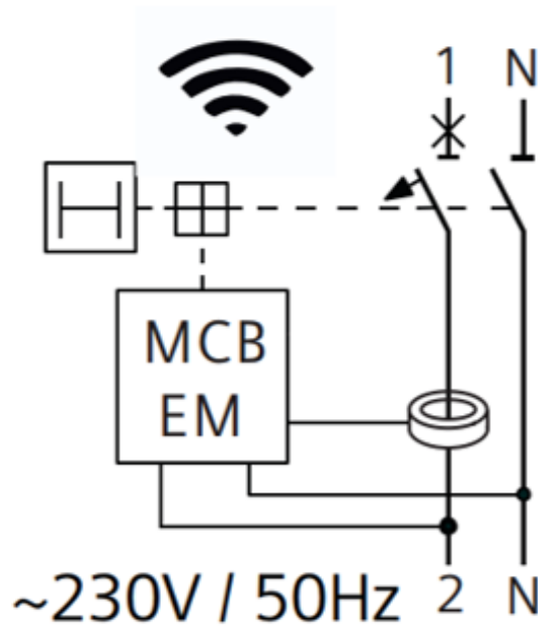


12.2 Hilfs- und Fehlerstromschalter 5ST3 COM

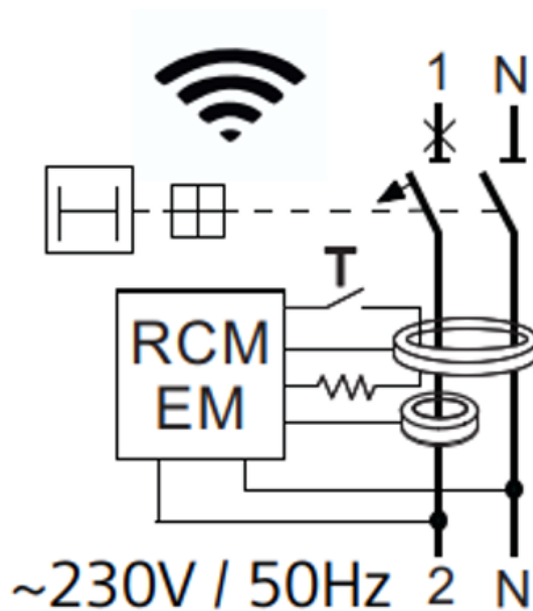


12.3 Leitungsschutzschalter 5SL6 COM

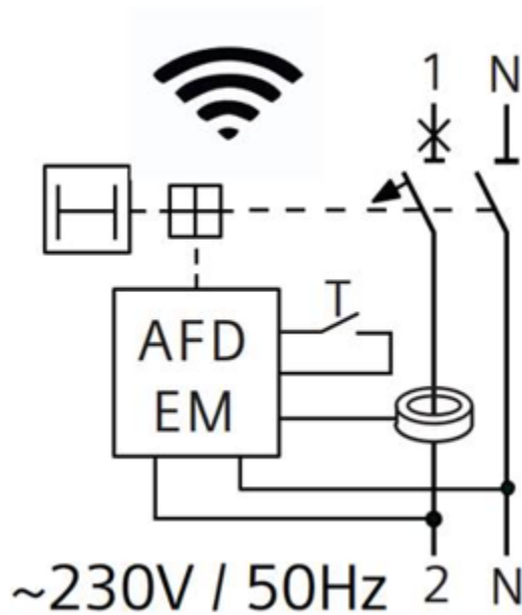
Leitungsschutzschalter 5SL6 COM mit Energiemessung



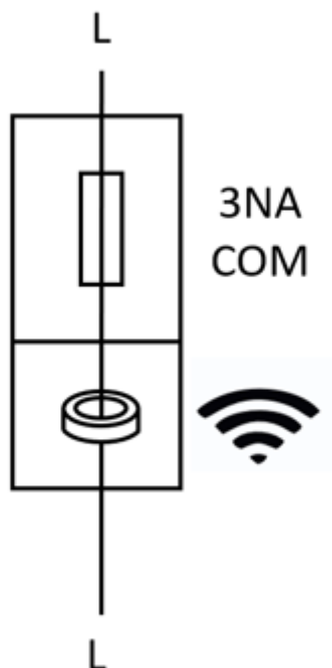
Leitungsschutzschalter 5SL6 COM mit Energiemessung und RCM-Funktion



12.4 Brandschutzschalter 5SV6 COM



12.5 Sicherung 3NA COM



EGB-Richtlinien

A.1 Elektrostatisch gefährdete Bauelemente (EGB)

Elektrostatisch gefährdete Baugruppen werden durch Spannungen und Energien zerstört, die weit unterhalb der Wahrnehmungsgrenze des Menschen liegen. Solche Spannungen treten bereits auf, wenn ein Bauelement oder eine Baugruppe von einer nicht elektrostatisch entladenen Person berührt wird. Elektrostatisch gefährdete Baugruppen, die solchen Überspannungen ausgesetzt wurden, werden in den meisten Fällen nicht sofort als fehlerhaft erkannt, da sich erst nach längerer Betriebszeit ein Fehlverhalten einstellt.

EGB-Richtlinien

ACHTUNG

Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

Elektronische Baugruppen enthalten Bauelemente, die bei unsachgemäßer Handhabung durch elektrostatische Entladung beschädigt werden können.

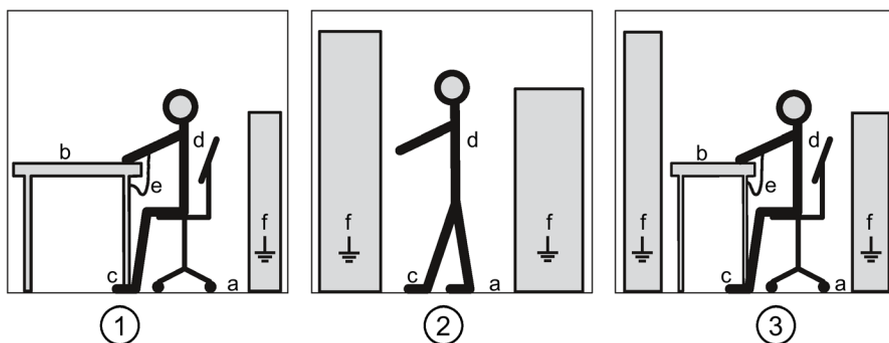
- Entladen Sie Ihren Körper elektrostatisch unmittelbar bevor Sie eine elektronische Baugruppe berühren. Berühren Sie dazu einen leitfähigen, geerdeten Gegenstand, z. B. ein metallblankes Schaltschrankteil oder die Wasserleitung.
- Fassen Sie die Baugruppe nur am Kunststoffgehäuse an.
- Bringen Sie elektronische Baugruppen nicht mit elektrisch isolierendem Material in Berührung, z. B. Plastikfolie, Kunststoffteile, isolierenden Tischauflagen oder Kleidung aus synthetischen Fasern.
- Legen Sie die Baugruppe nur auf leitfähigen Unterlagen ab.
- Lagern und transportieren Sie elektronische Baugruppen und Bauteile nur in EGB-sicherer leitfähiger Verpackung, z. B. metallisierten Kunststoffbehältern oder Metallbehältern. Belassen Sie die Baugruppe bis zu ihrem Einbau in der Verpackung.

ACHTUNG

Lagerung und Transport

Wenn Sie die Baugruppe dennoch in nicht leitender Verpackung lagern oder transportieren, müssen Sie die Baugruppe vorher in EGB-sicheres, leitendes Material einpacken, z. B. leitfähigen Schaumgummi, EGB-Beutel.

Die folgenden Zeichnungen veranschaulichen die erforderlichen EGB-Schutzmaßnahmen für elektrostatisch gefährdete Bauelemente.



- (1) EGB-Sitzplatz
- (2) EGB-Stehplatz
- (3) EGB-Stehplatz und EGB-Sitzplatz

Schutzmaßnahmen

- a Leitfähiger Fußboden
- b EGB-Tisch
- c EGB-Schuhe
- d EGB-Mantel
- e EGB-Armband
- f Erdungsanschluss der Schränke

Liste der Abkürzungen

Abkürzungen

AFDD	Brandschutzschalter (engl.: Arc Fault Detection Device)
DA	Delayed Acknowledge
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DMC	Data Matrix Code
MCB	Leitungsschutzschalter (engl.: Miniature Circuit Breaker)
RCM	Differenzstromüberwachung (engl. Residual Current Monitoring)
RF	Radio Frequency (= Funk)
RMS	Wird hier verwendet als Abkürzung für die Kombination von AC & DC Messwerten bei RCM-Geräten (meint nicht: Mittelwert)
RSSI	Received Signal Strength Indicator
I_n	Nennstrom oder Bemessungsstrom
U_n	Nennspannung

Weitere Informationen

Immer für Sie da: Unser umfassender Support
www.siemens.de/online-support

Siemens AG
Smart Infrastructure
Electrical Products
Postfach 10 09 53
93009 REGENSBURG
Deutschland

Änderungen vorbehalten.

SI EP
Online

