

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Siemens AG
Low Voltage
Siemensstraße 10
93055 Regensburg
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

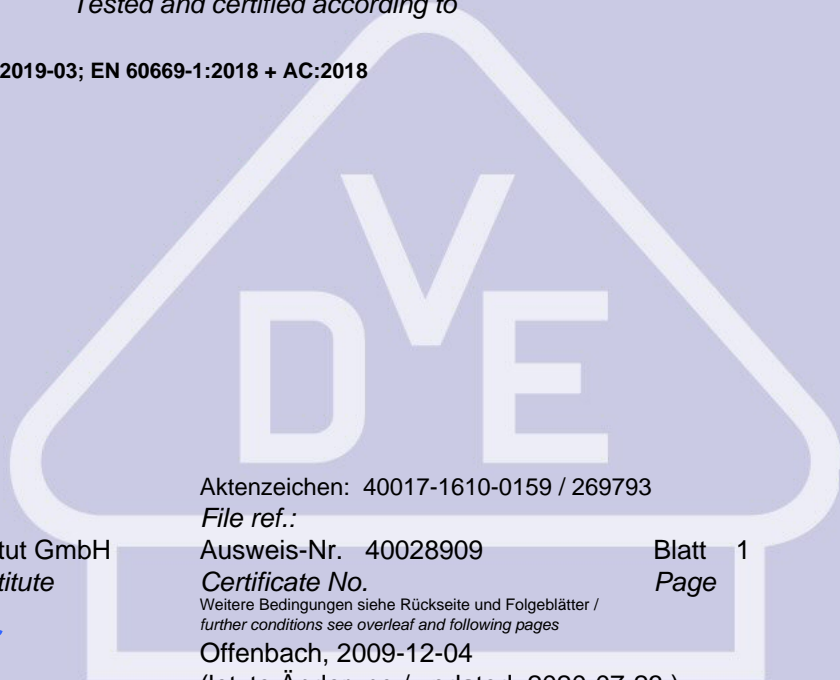
Installationsschalter
Installation switch

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; EN 60669-1:2018 + AC:2018
IEC 60669-1:2017



Aktenzeichen: 40017-1610-0159 / 269793

File ref.:

Ausweis-Nr. 40028909

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2009-12-04

(letzte Änderung / updated 2020-07-23)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

J. Richter

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Siemens AG Low Voltage, Siemensstraße 10, 93055 Regensburg

Aktenzeichen / *File ref.*

40017-1610-0159 / 269793 / TL6 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2020-07-23

Datum / *Date*

2009-12-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028909.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028909.

Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

5TA27..

5TA55..

5TA77..

5TD27..

5TD55..

5TG55..

Warenzeichen
Trademark

SIEMENS ; BJC

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

10 A / 10 AX / 16 AX

Schaltungsnummer

1; 2; 4; 5; 6; 6+6; 7; 1 (Taster);
1 (Taster) + 1 (Taster); 4 (Taster); 6 + 1 (Taster)

Switch pattern No.

1; 2; 4; 5; 6; 6+6; 7; 1 (*momentary contact*);
1 (*momentary contact*) + 1 (*momentary contact*);
4 (*momentary contact*); 6 + 1 (*momentary contact*)

Schutzart
Degree of protection

IP 20

Anbringungsart
Method of mounting

Unterputzmontage ; Aufputzmontage
flush-type , surface-type

Ausführung(en)

Mit schraubenlosen Anschlussklemmen.
Optional mit Abdeckungen der Serien Delta IRIS, IRIS+, MEGA,
I-System, STYLE, CORAL, SOL, VIVA, ECO.

Construction(s)

With screwless terminals.
Optional with covers of series Delta IRIS, IRIS+, MEGA,
I-System, STYLE, CORAL, SOL, VIVA, ECO.

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Siemens AG Low Voltage, Siemensstraße 10, 93055 Regensburg

Aktenzeichen / *File ref.*

40017-1610-0159 / 269793 / TL6 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2020-07-23

Datum / *Date*

2009-12-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028909.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028909.

Anmerkung(en)

Die in den Typenbezeichnungen mit ".." gekennzeichneten Stellen sind freigehalten zum Einfügen der Angabe der Ausführungsform der Installationsschalter gemäß Hersteller-Typenschlüssel, welcher in der Anlage 100 zu dieser Zeichengenehmigung erläutert ist.

Remark(s)

Positions of the type references marked with ".." are kept free for insertion of the installation switches style information according to the manufacturer's type code which is explained in appendix 100 to this marks approval.

Weitere Angaben siehe Anlage

Further information see appendix

100, 200 und 201 vom 2020-07-23

100, 200 and 201 dated 2020-07-23

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6