



1) Typen-Schild  
beschriftet mit folgenden Angaben:  
Netz-Filter für E/R (Active Line Module) 80 kW  
In=150A 480 V +10% /45-66 Hz  
Barcode MLFB-Nr.  
6SL3000-0BE28-0AA0 (= MLFB-Nr.)  
Barcode Sach.-Nr.  
A5E00133596 (= Sach.-Nr.)  
Barcode Versionsstand  
Version a (= z.B. Versionsstand)

Typeplate  
labelled with:  
Line-Filter for I/R (Active Line Module) 80 kW  
In=150A 480 V +10% /45-66 Hz  
Bar code MLFB-no.  
6SL3000-0BE281-0AA0 (= MLFB-no.)  
Bar code part no.  
A5E00133596 (= part no.)  
Bar code version status  
Version a (= e.g. version status)

2) Warnschild (gelb)  
beschriftet (schwarz) mit:  
ACHTUNG, hoher Ableitstrom  
Warning sign (yellow)  
inscribed (black) with:  
ATTENTION, high leakage current  
Ausrufezeichen im Dreieck (gelb)  
Exclamation sign in triangle (yellow)

3) Anschlußklemmen 95 mm<sup>2</sup>  
Klemmhülse: Schraubengewinde M8  
Anzugsmoment 15...20 Nm  
Terminals 95 mm<sup>2</sup>  
Sleeve: Screw-type thread M8  
Tightening torque 15...20 Nm

4) Erdungsbolzen M8  
Earthing stud M8

Netzfilter verpackt in: Karton Sach.-Nr. 339101.0134.03  
Einlagen entspr. Anforderungen, siehe Bl.1

Mains filter packed in: Box part no 339101.0134.03  
Paddings as required, see page 1

Barcodenorm: Code 39  
Barcode-Identifizier: für MLFB-Nr. = 1 P  
für Version = 2 P  
für Sach.-Nr. = kein Identifizier

Bar code standard: Code 39  
Bar code identifizier: for MLFB-no. = 1 P  
for version = 2 P  
for part no. = no identifier

Confie' à titre de secret d' entreprise. Tous droits réservés

Confiado como secreto industrial. Nos reservamos todos los derechos

Comunicado como segredo empresarial. Reservados todos os direitos

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.

DIN 6		Allg. Toleranz ISO 2768-mk		Doc.-number: A5E00133596	
First angle projection		Tolerances:		Scale: 2:5	
		Surface:		kg/piece:	
		Date: 28.09.01		A2	
		Author: Markow		Sheetsize	
		Check: Masatz		Material:	
		Dep.: SD RD PE 5		3-Phasen-Netzfilter	
		Site: Erlangen F80		80 kW	
		SIEMENS		Name:	
		A&D		Typ/MLFB: 6SL3000-0BE28-0AA0	
aa 79A36483		28.09.01		Mar	
Rev. Modification		Date		Name	
				Article: A5E00133596	
				Doc.type Revision Sheets:	
				Z aa 2	
				2	
				Replacement for / replaced by:	