



1) Typen-Schild
beschriftet mit folgenden Angaben:
Netz-Filter für E/R (Active Line Module) 120 kW
In=225A 480 V +10% /45-66 Hz
Barcode MLFB-Nr.
6SL3000-OBE31-2AA0 (= MLFB-Nr.)
Barcode Sach.-Nr.
A5E00133597 (= Sach.-Nr.)
Barcode Versionsstand
Version a (= z.B. Versionsstand)

Typeplate
labelled with:
Line-Filter for I/R (Active line Module) 120 kW
In=225A 480 V +10% /45-66 Hz
Bar code MLFB-no.
6SL3000-OBE31-2AA0 (= MLFB-no.)
Bar code part no.
A5E00133597 (= part no.)
Bar code version status
Version a (= e.g. version status)

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 indentifizier: für MLFB-no. = 1 P
for version = 2 P
for part no. = no identifier

Netzfilter verpackt in: Karton Sach.-Nr. 339101.0134.05
Einlagen entspr. Anforderungen, siehe Bl.1

Mains filter packed in: Box part no 339101.0134.05
Paddings as required, see page 1

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) Anschlußlasche
Terminal lug

4) Erdungsbolzen M10x30
Earthing stud M10x30

Confiance à titre de secret d'entreprise. Tous droits réservés
Confidado 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, Verwer-
tung und Weiterleitung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht
ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten
zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für
den Fall der Patenterteilung oder GEM-Eintragung.

Belonging to this:		Doc.-number: A5E00133597	
DIN 6	Allg.Toleranz ISO 2768-mk Tolerierung ISO 8015	Scale: 2:5	kg/piece: AI
First angle projection	Tolerances:	Surface:	Material:
	Date: 28.09.2001	3-Phasen-Netzfilter 120 kW	
	Author: Markow	Typ/MLFB: 6SL3000-OBE31-2AA0	
	Check: Wasitz	Name: A5E00133597 TA aa	
	Dep.: SD RD PE S	Doc.type Revision Sheets: 2	
	Site: Erlangen F80	Doc.type Revision Sheets: 2	
	SIEMENS	Article: A5E00133597 Doc.type Revision Sheets: 2	
	A&D	Replacement for / replaced by:	
aa	79A24014 28.09.01 Mar		
Rev.	Modification Date Name		