



Typ Type	: 1~ Trenntransformator 1~ Isolating transformer	
Kernform Core type	: EI 120/73,7	
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 230V	
Eingebaute Absicherung, Eingang Integrated input fuse	: Temperatursicherung 157°C Temperature fuse 157°C	
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 2,36Aac	
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage	: 2x 115V	
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current	: 2,17Aac	
Eingebaute Absicherung, Ausgang Integrated output fuse	: 2,0AT	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 500VA	
Schaltgruppe Connection mode	: II	
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz	
Schutzklasse Safety class	: <i>vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I</i> prepared for class I equipment	
Schutzart Protection index	: IP 20	
Isolierstoffklasse Insulation class	: B (UL class 130)	
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C	
Vorschriften Standards	: VDE 0570/EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4 Part 1 with Part 2-4	
Prüfzeichen Approvals	: UL 5085, CSA 22.2 (E 103521) Type EI120/73,7/B Transformer only	
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 3,75 kV Sekundär-Sekundär 3,0 kV Primary-Secondary Secondary-Secondary Primär-Kern 3,0 kV Sekundär-Kern 3,0 kV Primary-Core Secondary-Core	
Abmaße (A x B x C) Dimensions (A x B x C)	: <i>siehe Seite 2</i> see page 2	
Befestigung (D x E) Mounting (D x E)	: <i>siehe Seite 2</i> see page 2	
Anschluß (Eingang) Terminal (Input)	: Schraubklemme 4mm² Screw terminal 4mm ²	
Anschluß (Ausgang) Terminal (Output)	: Schraubklemme 4mm² Screw terminal 4mm ²	
Anschluß (PE) Terminal (PE)	: Schraubanschluß 4mm² Screw terminal 4mm ²	
Bemerkungen Notes	: <i>Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.</i> Technical specifications are typical, they vary can due to material and production tolerances.	

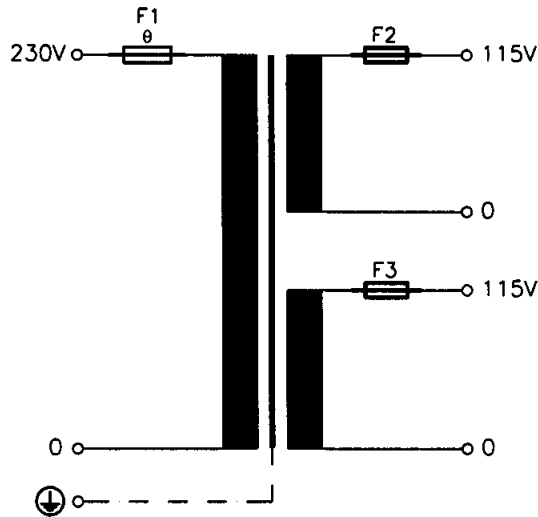
b	Date: 05.05.14	Name: Chlustow	Date: 15.07.14	Checked:	Amendment: Standards and HV-Test modified
o	Date: 23.10.13	Name: Chlustow	Date: 11.11.13	Checked: Clasen	Amendment: Approvals and Standards modified
Date: 08.04.10		Date: 08.04.10		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016	
Name: Lehnen		Checked: Clasen			

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification

F1= 157°C Temperatursicherung
 Temperature fuse

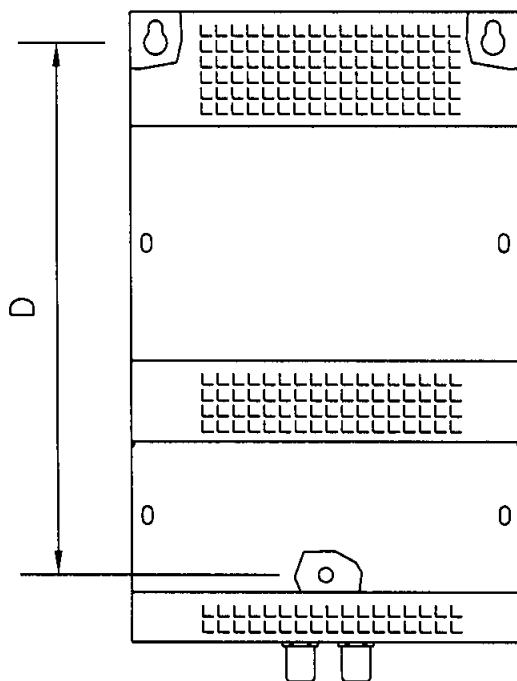
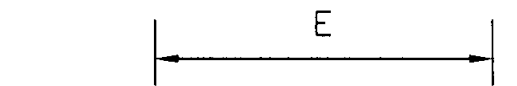
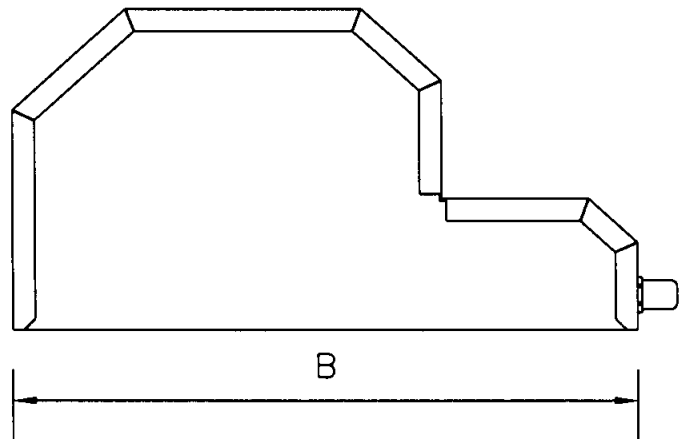
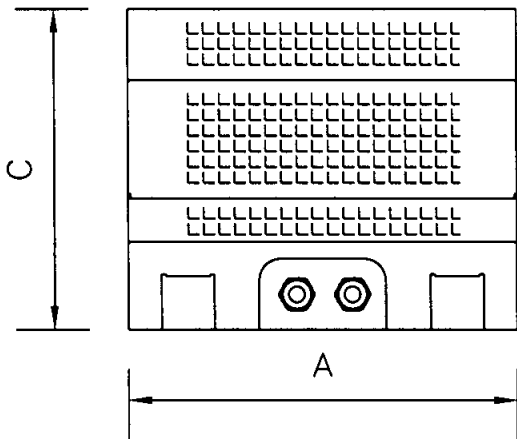
F2= 2,0AT/250V 5x20mm

F3= 2,0AT/250V 5x20mm



Abmessungen:
 Dimensions

Abmessungen in mm:
 Dimensions in mm



A= 180

B= 285

C= 150

D= 245

E= 123

Befest.loch= Ø6,5

Gehäusefarbe: RAL9002

Gewicht= ca. 9,1kg

Weight= approx.