







Typ Type	: 1~ Steuer- und Trenntransformator 1~ Voltage control / Isolating transformer		
Kernform Core type	: EI 78/27,5		
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 230V ± 11V		
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 0,33Aac		
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage	: 230V		
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current	: 0,27Aac		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  0,25AT		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 63VA		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power factor 0.5)	: 110VA		
Schaltgruppe Connection mode	: Ii0		
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz		
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment		
Schutzart Protection index	: IP00		
Isolierstoffklasse Insulation class	: B (UL class 105)		
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C		
Vorschriften Standards	: VDE 0570 / EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-2 und Teil 2-4 Part 1 with Part 2-2 and Part 2-4 UL 5085; CSA 22.2		
Prüfzeichen Approvals	:  ,  File 103521		
Bemerkungen Notes	: Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten. Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.		
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär Primary-Secondary	: 3,75 kV	: Sekundär-Kern Secondary-Core
	: Primär-Kern Primary-Core	: 2,5 kV	: 2,5 kV
Abmaße (A x B x C) Dimensions (A x B x C)	: siehe Seite 2 see page 2		
Befestigung (D x E) Mounting (D x E)	: siehe Seite 2 see page 2		
Anschluß (Eingang, Ausgang) Terminal (Input, output)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm		
Anschluß (PE) Terminal (PE)	: Steckanschluß 6,3x0,8mm Plug type terminal 6,3x0,8mm		

b	Date: 17.07.15	Name: Chlustow	Date: 17.7.15	Checked: 	Amendment: Abmessungen berichtigt B = 72mm
a	Date: 07.08.14	Name: Chlustow	Date: 29.08.14	Checked: Clasen	Amendment: UL 506 nun UL 5085; Typenschilder geä. Aufbau vom Datenblatt angepasst
Date: 11.09.08		Date: 15.09.08		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016	
Name: Lehnen		Checked: Clasen			

Baureihe: **ST**
Type:


Art.-Nr.: **ST 63/23/23**
Art.-No.:

Datenblatt





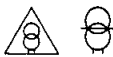
Technical Specifications

BLOCK
Transformatoren-Elektronik
GmbH
D - 27283 Verden/Aller

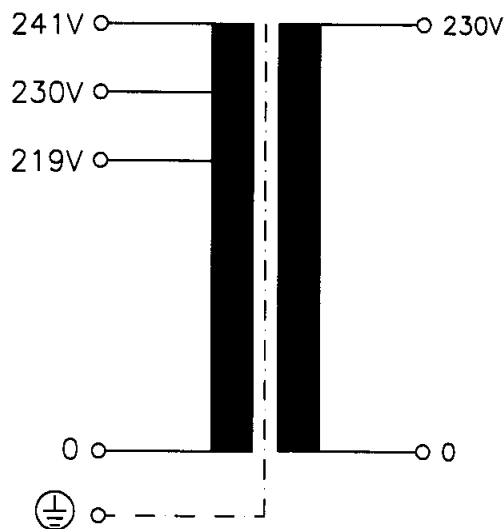
Kennzeichnung:
Marking

	ST 63/23/23	63/110VA
	ta.40°C CL.B 50-60Hz	UL class 105
	Pri.: 230V ± 11V - 0,33Aac	
	Sec.: 230V - 0,27Aac	0,25AT
	FA-Nr.:	

www.block.eu

	ST 63/23/23	
		
VDE 0570	Type EI 78/27/A	
Typ ST/T		

Anschlußkennzeichnung:
Terminal Identification



Abmessungen:
Dimensions

Abmessungen in mm:
Dimensions in mm

A= 78

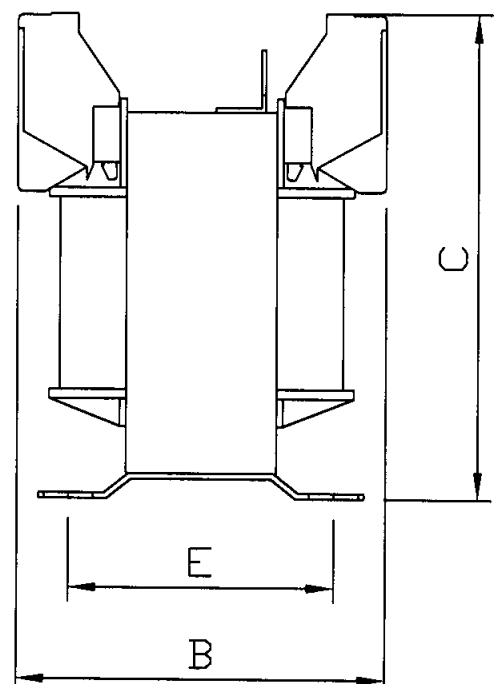
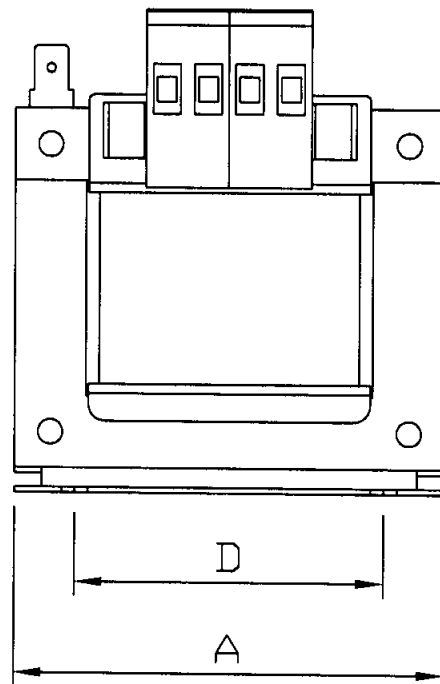
B= 72

C= 89

D= 56

E= 48,5

Befest.loch= 4,8x9,0



Gewicht: ca. 1,3kg
Weight: approx. 1,3kg

Seite 2/2
Page 2/2

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten
Observe protection clause to ISO 16016

Änderungen vorbehalten
Subject to change