




Typ Type	: Steuertransformator Voltage control transformer
B-Nr. B.-no.	: BUST 3000/44/23
Kernform Core type	: UI 150/77
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 394V / 415V / 440V / 461V
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 6,24Aac
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage	: 2x 115V
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current	: 2x 13,0Aac
Empfohlene Sicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  16AgG
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1): 3000VA Designated output power (power factor 1)	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5): 8900VA Designated output power (power factor 0.5)	
Schaltgruppe Connection mode	: Iii0
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 130)
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C
Vorschriften Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-2, UL 5085, CSA 22.2 Part 1 with Part 2-2
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 4,8 kV Sekundär-Sekundär 3,0 kV Primary-Secondary Secondary-Secondary Primär-Kern 4,8 kV Sekundär-Kern 3,0 kV Primary-Core Secondary-Core
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) Terminal (Input)	: Schraubklemme 2,5mm² Screw terminal 2,5mm ²
Anschluß (Ausgang) Terminal (output)	: Schraubklemme 4mm² Screw terminal 4mm ²
Anschluß (PE) Terminal (PE)	: Schraubanschluß 4mm² Screw terminal 4mm ²

Grund/Art der Änderung	Datum	Name	Datum	Name
o VDE 0570 / EN 61558 in EN 61558; Typenschild geändert; UL 506 in UL 5085; Datenblatt in neue Form ; HV-Test geändert	08.05.14	Chlustow	21.5.14	

Kennzeichnung:

Marking:

BUST 3000 / 44 / 23

BLOCK ta.40°C Cl.B 50-60 Hz

www.block.eu

3000/8900 VA

EN61558

UL 5085



PRI : 461V/440V/415V/394V - 7,52Aac

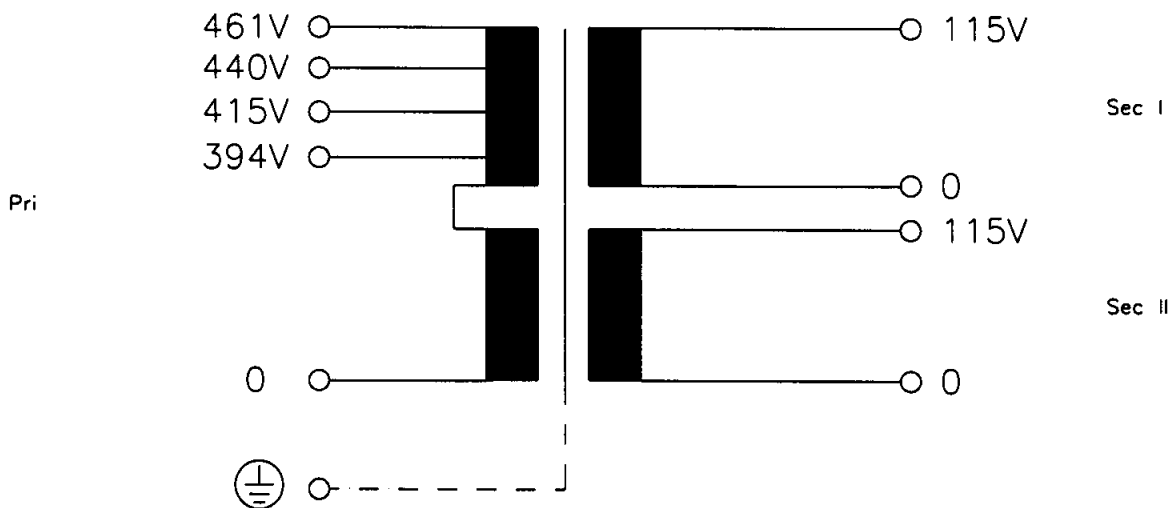
SEC : 2x 115V - 13,0Aac



461V 440V 415V 394V 0 115V 0 115V 0

Anschlußkennzeichnung:

Terminal Identification



Abmessungen :

Dimensions

Maße in mm:

Dimensions in mm

A= 200

B= 275

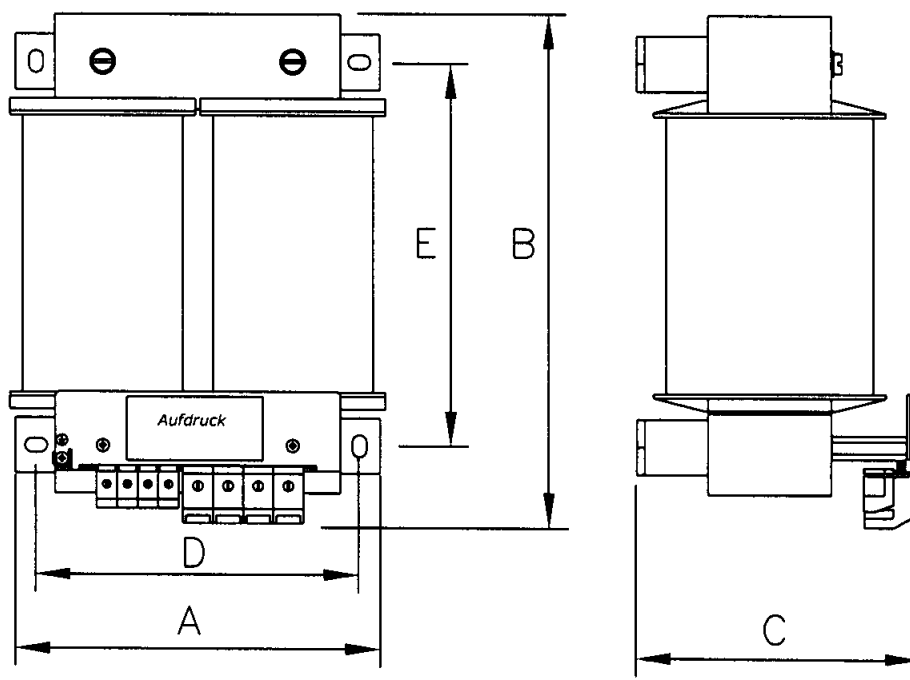
C= 175

D= 174

E= 200

Befest.loch= 7x13

Mounting hole



Gewicht: ca. 28,0kg

Weight: approx. 28,0kg