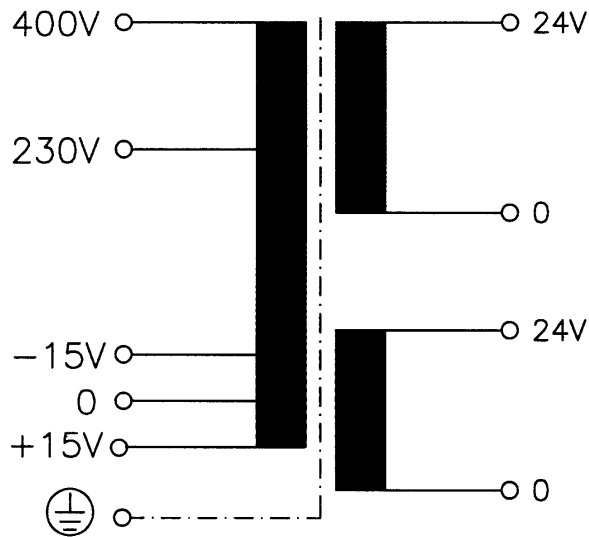
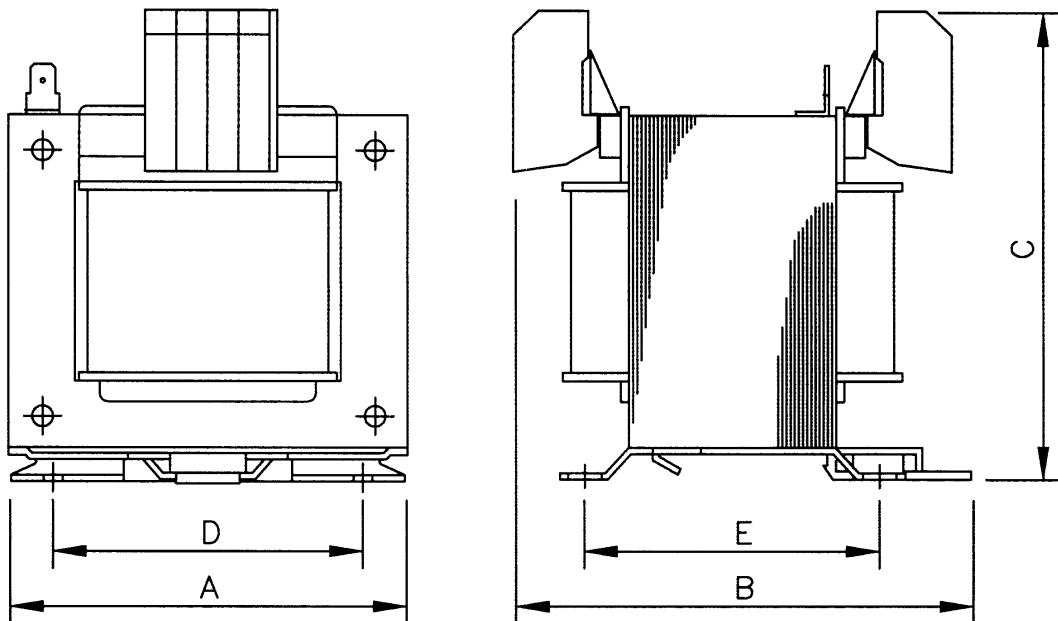




Anschlußkennzeichnung:
Terminal Identification**Gewicht: ca. 3,6kg**

Weight: approx. 3,6kg

Abmessungen :
Dimensions

2/2

Typ Type : **STEU 250/48 Steuertransformator**
Kernform Core type : **EI 96/59,7** Voltage control transformer 
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage : **230V/400V ± 15V**
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current : **1,22A/0,70A**
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage : **2x 24V**
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current : **2x 5,21A**
Empfohlene Sicherung, Ausgang Recommended output fuse :  **Thermisch-Magnetische Schutzschalter ETA Typ 5700 / 5A**
 Thermal magnetic circuit breaker ETA type 5700 / 5A

Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power faktor 1) : **250VA**
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power faktor 0.5) : **850VA**
Schaltgruppe Connection mode : **IIIO**
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**
Vorschrift Standards : **VDE 0570 / EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-2 und 2-4 ; UL 506; CSA 22.2**
 Part 1 with Part 2-2 and 2-4

Prüfzeichen Approval :  **UL File no. E103521**

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 4,5 kV Sekundär-Kern 1,5 kV**
 Primary-Secundary Secondary-Core
Primär-Kern 3,2 kV
 Primary-Core

Abmaße (A x B x C) Dimensions (A x B x C) : **96mm x 125mm x 105mm**
Abmaße (D x E) Dimensions (D x E) : **84mm x 87mm (für Schraube M4) oder Tragschiene TS35 DIN 50022**
 (for screw M4) or DIN rail TS35 to DIN 50022

Anschluß (Primär, Sekundär) Terminal (Primary, Secondary) : **Cage Clamp 4mm²**
 Cage Clamp 4mm²
Anschluß (PE) Terminal (PE) : **Steckanschluß 6,3x0,8mm**
 Plug type terminal 6,3x0,8mm

Kennzeichnung:

Marking:

Sec:	0	24V	0	24V	 5A
	5,21A		5,21A	ETA Typ 5700	
STEU 250/48			250/850VA		
IP 00		ta 40°C		CL.B 50-60Hz	
					
VDE 0570 / EN 61558					
Pri:	400V	230V	-15V	0	+15V
	0,70A	1,22A			
Type EI 96/59/B2					

www.bloke-trafo.de

Funktionsisolation Sec.-Sec. ! Wicklungen für Reihen- oder Parallelschaltung vorgesehen !
 Functional insulation between Secondary windings ! Suitable only for parallel or series configuration !

Grund/Art der Änderung	Datum	Name	Datum	Name