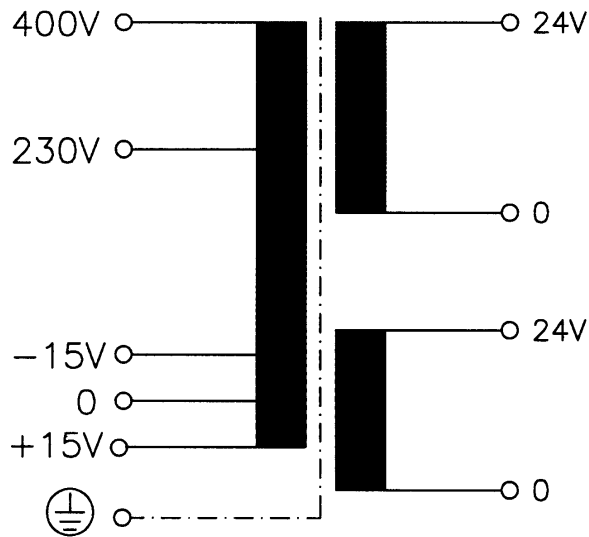
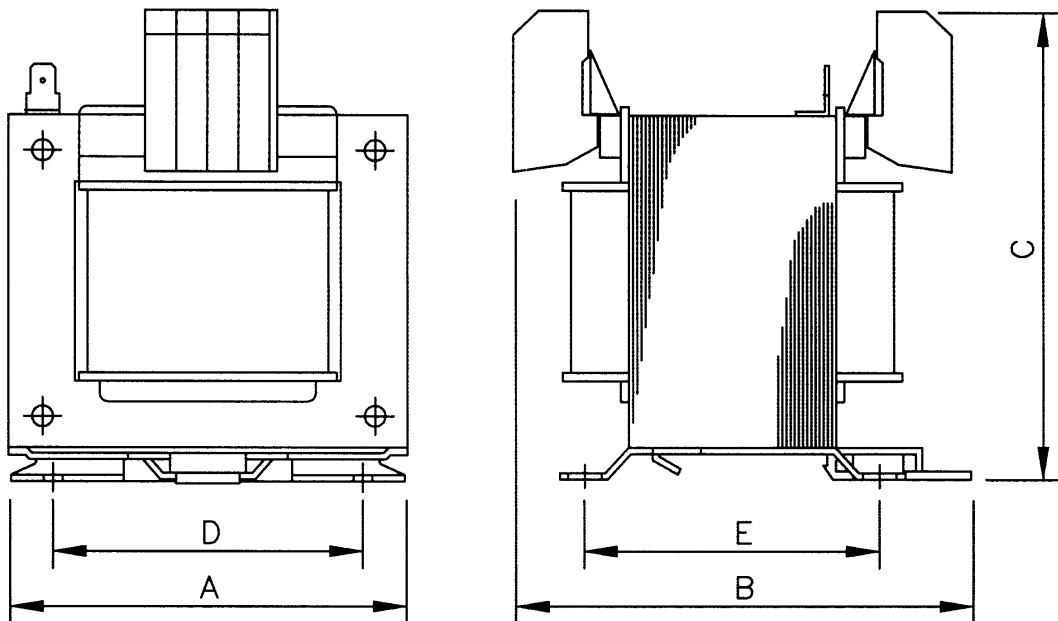




**Anschlußkennzeichnung:**  
Terminal Identification**Gewicht: ca. 3,6kg**

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 4mm<sup>2</sup>**  
 Cage Clamp 4mm<sup>2</sup>  
**Anschluß (PE)** Terminal (PE) : **Steckanschluß 6,3x0,8mm**  
 Plug type terminal 6,3x0,8mm

**Kennzeichnung:**

Marking:

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

www.block-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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [block manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[PVSB 400/24-20](#) [RKD 120/2X24](#) [AIM5.0/2.5](#) [VB1.5/2/24](#) [STEU160/48](#) [TIM300](#) [AVB1.0/2/12](#) [FL4/18](#) [AVB2.3/2/12](#) [FL6/24](#) [FL24/6](#)  
[STEU250/48](#) [STEU160/23](#) [LR3 48-3/80](#) [PC-0148-100-0](#) [PM-0112-040-0](#) [PM-0748-400-0](#) [PT 7.5/2/9](#) [USTE100/2X12](#) [STEU250/23](#) [FL14/6](#)  
[FL52/12](#) [GNC24-2.5](#) [DCT24-1.5](#) [VB2.3/2/9](#) [VB 1.5/2/8](#) [RKD 100/2X15](#) [LR3 48-5/80](#) [LR3 48-5/90](#) [PM-0112-070-0](#) [PM-0148-020-0](#) [EB-](#)  
[1824-010-0](#) [USTE1000/2X115](#) [AIM3.2/1.6](#) [AVB3.2/2/12](#) [FL10/12](#) [FL14/18](#) [VB 0.35/1/15](#) [PC-0324-400-0](#) [FL14/15](#) [FL8/6](#) [FL8/9](#) [SIM100](#)  
[LR3 48-3/90](#) [PC-0112-150-0](#) [EB-2724-100-0](#) [PVAF 24/3,2AH](#) [PT 4.5/2/12](#) [VB0.35/2/6](#) [PM-0124-038-0](#)