

**Typ** : Sicherheitstransformator  
**BV - Nr.** : PT 1  
**Kernform** : EI 78/27,5  
**Bemessungsspannung, Primär** : 230Vac  
**Bemessungsstrom, Primär** : 0,33A  
**Bemessungsspannung, Sekundär** : 12/24Vac / 6Vac  
**Bemessungsstrom, Sekundär** : 2,0A / 2,0A  
**Empfohlene Sicherung (extern)** : 2,0AT / 2,0AT  
**Bemessungsleistung** : 60VA  
 ( bei Leistungsfaktor 1 )  
**Bemessungsfrequenz** : 50-60Hz  
**Schaltgruppe** : Iii0  
**Schutzklasse** : vorbereitet zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I  
**Schutzart** : IP 00  
**Isolierstoffklasse:** : B  
**Max. Umgebungstemperatur** : 40°C  
 ( bezogen auf Nennleistung )



**Ausführung** : EN 61558 Teil 1 in Verbindung mit Teil 2-6

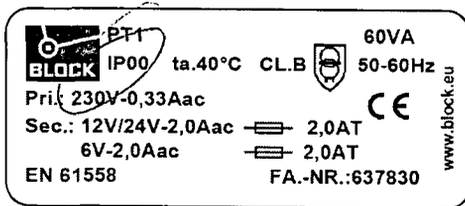
**Prüfspannung** : Primär - Sekundär : 3,75 kV  
 Primär - Kern : 1,875 kV  
 Sekundär - Kern : 0,25 kV  
 Sekundär - Sekundär : 0,25 kV

**Abmessungen ( A x B x C )** : 78mm x 60mm x 89mm  
**Befestigungsmaße ( D x E )** : 56mm x 48,5mm ( für Schrauben M4 )  
**Anschluß (Primär)** : Schraubklemme 4mm<sup>2</sup> und Flachsteckanschluß 6,3x0,8mm  
**Anschluß (Sekundär)** : Schraubklemme 4mm<sup>2</sup> und Flachsteckanschluß 6,3x0,8mm  
**Anschluß (PE)** : Schraubklemme 4mm<sup>2</sup> und Flachsteckanschluß 6,3x0,8mm

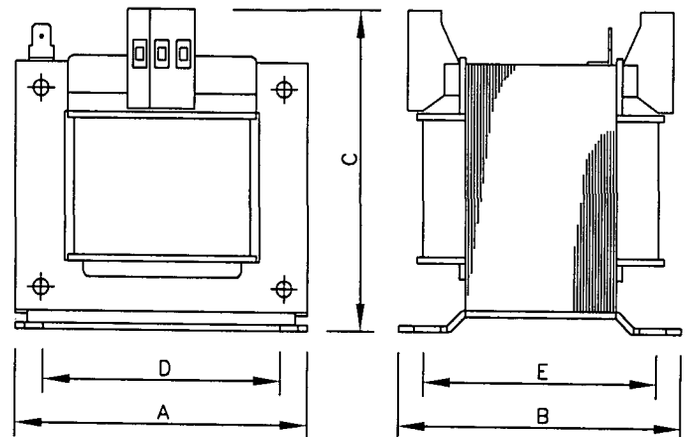
**Bemerkung:** : Die angegebenen technischen Daten sind typisch.  
Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.

Grund/Art der Änderung	Datum	Name
a Typenschild und Temp.-Klasse geändert.	14.02.18	Chlustow / 3.88

**Kennzeichnung:**



**Aufbauskizze**



**Anschlußbeschreibung:**

