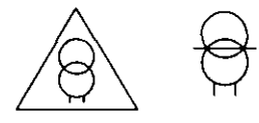


Typ : Steuer- und Trenntransformator
 BV - Nr. : ST 63/11/23
 Kernform : EI 78/27,5
 Bemessungsspannung, Primär : 115Vac \pm 5%
 Bemessungsstrom, Primär : 0,67A
 Bemessungsspannung, Sekundär : 230Vac
 Bemessungsstrom, Sekundär : 0,274A
 Bemessungsleistung : 63VA
 (bei Leistungsfaktor 1)
 Bemessungsleistung : 110VA
 (bei Leistungsfaktor 0.5)
 Bemessungsfrequenz : 50-60Hz
 Schaltgruppe : II0
 Schutzklasse : vorbereitet zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I
 Schutzart : IP 00
 Isolierstoffklasse: : B ; UL class 105
 Max. Umgebungstemperatur : 40°C
 (bezogen auf Bemessungsleistung)
 Prüfzeichen :  
 Ausführung : VDE 0570 / EN 61 558 Teil 1 UL 506 ; CSA 22.2
 in Verbindung mit Teil 2-2 und Teil 2-4
 Prüfspannung : Primär - Sekundär : 3600V
 Primär - Kern : 2500V
 Sekundär - Kern : 1500V
 Abmessungen (A x B x C) : siehe Aufbauskizze
 Befestigungsmaße (D x E) : siehe Aufbauskizze (für Befestigungsschrauben M4)
 Anschluß (Primär) : Schraubklemmen 4mm²
 Anschluß (Sekundär) : Schraubklemmen 4mm²
 Anschluß (PE) : Steckanschluß 6,3x0,8mm
 Bemerkung: : Die angegebenen technischen Daten sind typisch.
 Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.



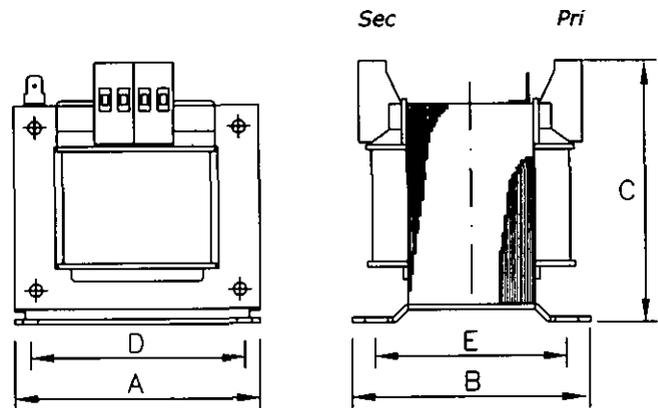
Name	Datum	Name	Datum
Fischer	27.12.11		
Grund/Art der Änderung			
Firmen-Logo aktualisiert			
a			

Kennzeichnung:

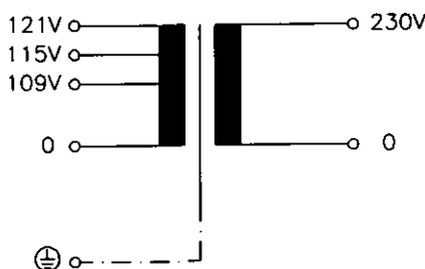
 ST63/11/23 63/110VA
 IP00 ta. 40°C CL.B 50-60Hz
 UL class105
 Pri.: 115V \pm 5% - 0,67Aac
 Sec.: 230- 0,27A \Rightarrow 0,25AT
 FA.-NR.: www.block-trafo.de

 ST 63/11/23 
 
 VDE 0570 Type
 Typ ST/T EI 78/27,5/A1  

Aufbauskizze:



Anschlußbeschreibung:



- A : 78mm
- B : 60mm
- C : 89mm
- D : 56mm
- E : 48,5mm
- Gewicht: 1,3kg