

Typ Type : 1~ **Steuer- und Trenntransformator**
1~ Control- and Isolating-Transformer

BV. Nr. Art. No. : **ST 160/4/23**

Kernform Core type : **EI 96/45,7**

Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage : **400V ±20V**

Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current : **0,45Aac**

Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage : **230V**

Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current : **0,70Aac**

Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse : **0,8AT**

Bemessungsleistung Designated output power : **160VA** (bezogen auf Leistungsfaktor 1) (in relation to power factor 1)

Bemessungsleistung Designated output power : **390VA** (bezogen auf Leistungsfaktor 0,5) (in relation to power factor 0,5)

Schaltgruppe Connection mode : **Ii0**

Betriebsfrequenz Designated frequency : **50-60Hz**

Schutzklasse Safety class : **vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I**
Prepared for class I equipment

Schutzart Protection index : **IP 00**

Isolierstoffklasse Insulation class : **B (UL class 105)**

Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature : **40°C**

Vorschrift Standards : **VDE 0570/EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-2 und Teil 2-4),**
(part 1 with part 2-2 and part 2-4)
UL5085; CSA22.2



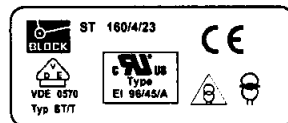
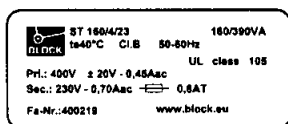
Name	
Datum	26.05.06
Name	Chluslow
Datum	16.04.14
Grund/Art der Änderung	UL 506 geö. in UL 5085; Typensch. geö.
	0

Prüfzeichen Approvals : File E103521

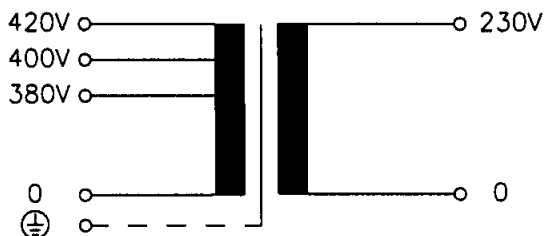
Bemerkungen Notes : **-Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.**
Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

Prüfspannung HV-Test voltage : **Primär-Sekundär 4,0 kV** **Sekundär-Kern 2,5 kV**
Primary-Secondary Secondary-Core
Primär-Kern 3,15 kV
Primary-Core

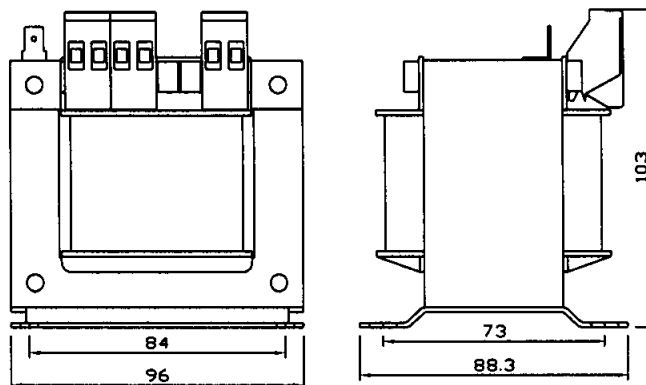
Kennzeichnung: Marking:



Anschlußbeschreibung: Terminal Identification:



Aufbauskizze: Construction:



Maße in mm
Dimensions in mm

Bef.-Löcher: 5,8x9,0
mounting hole:

Gewicht: 2,4kg
Weight