

Typ Type : VT 200-EN Spartransformator Autotransformer

Kernform Core type : EI 174/72

Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage : 110V/125V/230V/240V

Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current : max. 18,2A

Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage : 110V/125V/230V/240V

Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current : 18,1A/16,0A/8,69A/8,3A

Empfohlene Sicherung Ausgang Recommended fuse : 20AgG/16AgG/10AgG/10AgG

Kernleistung Core rating : 1083VA

Bemessungsleistung Designated output power : max. 2000VA

Schaltgruppe Connection mode : Ia0

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 130)

Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature : 40°C

Vorschrift Standards : EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-13
Part 1 with Part 2-13

Prüfzeichen Approvals :  UL 5085; CSA 22.2 File: E 103521

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 : Wicklung-Kern 2,5 kV
Winding-Core

Abmaße (A x B x C) Dimensions (A x B x C) : 174mm x 138mm x 163mm

Befestigung (D x E) Mounting (D x E) : 135mm x 104,5mm (für M6)
(for screw M6)

Anschluß (Primär, Sekundär) Terminal (Primary, Secondary) : Schraubklemmen 4mm²
Screw terminal 4mm²

Anschluß PE Terminal (PE) : Steckanschluß 6,3x0,8mm
Plug Type terminal 6,3x0,8mm




Name	Datum	Name	Datum
Fischer	27.11.2006		
Maßangabe aktualisiert, UL 5085	06.03.12		

Kennzeichnung:

Marking:

VT 200-EN Core rating 1083VA
IP 00 ta. 40°C CL.B 50-60Hz DB
UL class 130

Input.: 110V /125V /230V /240V - max.18.2Aac
Output.: 110V /125V /230V /240V - max.2000VA

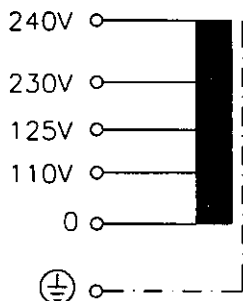
20AgG/16AgG/10AgG/10AgG CE  Type E1174/72/B2

Autotransformer EN61558 FA-NR.: www.block-trafo.de

Gewicht: ca. 14,1kg
Weight: approx. 14,1kg

Anschlußbeschreibung :

Terminal Identification:



Skizze:

Drawing:

