

Typ	: 1~ Spartransformator
Type	: 1~ Autotransformer
Kernform	: EI 84/43,5
Core type	
Bemessungsspannung, Eingang	: 110V / 125V / 230V / 240V
Designated primary voltage	
Bemessungsstrom, Eingang	: 1,6A / 1,4A / 0,75A / 0,72Aac
Designated primary current	
Empfohlene Sicherung, Eingang	: 1,6AT / 1,4AT / 0,8AT / 0,8AT
Recommended input fuse	
Bemessungsspannung, Ausgang	: 110V / 125V / 230V / 240V
Designated secondary voltage	
Bemessungsstrom, Ausgang	: 1,36A / 1,2A / 0,65A / 0,63Aac
Designated secondary current	
Vorzusehende Sicherung, Ausgang	: 1,25AT/1,25AT/0,63AT/0,63AT
Recommended output fuse	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)	: max. 150VA
Designated output power (power factor 1)	
Kernleistung	: 81VA
Core rating	
Schaltgruppe	: IO
Connection mode	
Verlustleistung	: ca. 14W ($\eta \sim 85,5\%$)
Power loss	approx. 14W
Betriebsfrequenz	: 50-60Hz
Designated frequency	
Schutzklasse	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I
Safety class	prepared for class I equipment
Schutzart	: IP00
Protection index	
Isolierstoffklasse	: B (UL class 130)
Insulation class	
Max. Umgebungstemperatur	: 40°C
Ambient temperature	
Vorschriften	: EN 61558 (Teil 1 in Verbindung mit Teil 2-13)
Standards	EN 61558 (Part 1 with part 2-13)
Prüfzeichen	: UL 5085; CSA 22.2
Approvals	
Prüfspannung	: Wicklung - Kern 1,9 kV
HV-Test voltage	Winding - Core
Abmessungen (A x B x C)	: siehe Seite 2
Dimensions (A x B x C)	see page 2
Befestigung (D x E)	: siehe Seite 2
Mounting (D x E)	see page 2
Anschluß (Eingang)	: Schraubklemme 4,0mm ²
Terminal (Input)	Screw terminal 4,0mm ²
Anschluß (Ausgang)	: Schraubklemme 4,0mm ²
Terminal (Output)	Screw terminal 4,0mm ²
Anschluß (PE)	: Steckanschluß 6,3x0,8mm
Terminal (PE)	Plug type terminal 6,3x0,8mm
Bemerkungen	: Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
Notes	Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.



Boureihe: **VT**
 Type:
 Art.-Nr.: **VT 15-EN**
 Art.-No.:

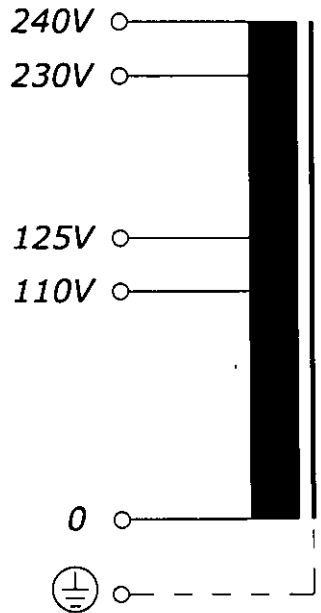
Datenblatt
 Technical
 Specifications

BLOCK
 Transformatoren-Elektronik
 GmbH
 D - 27283 Verden/Aller

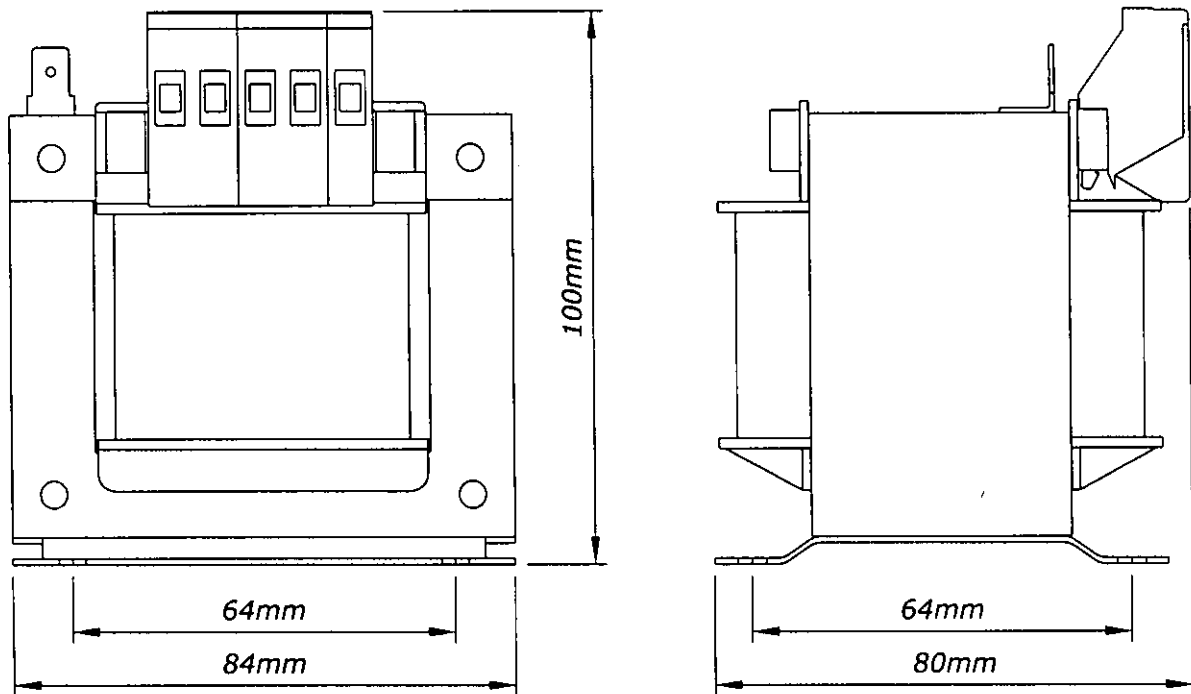
Kennzeichnung:
 Marking:

	VT 15-EN	www.block-trafo.de	150VA
	1- Autotransformer		Core rating 81VA
	IP00 ta.40°C CL.B	UL class 130	50-60Hz
	Input: 110V / 125V / 230V / 240V - max. 1,6Aac		
	Output: 110V / 125V / 230V / 240V - max. 150VA		
	1,25AT/1,25AT / 0,63AT/ 0,63AT		
EN 61558: UL 5085; CSA 22.2			
FA-Nr.:			Type EI 84/43.5 E 103521

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



Abmessungen:
 Dimensions



Gewicht: ca. 1,9kg
 Weight: approx. 1,9kg

Befestigungslöcher: 4,8x8,0mm
 Mounting holes: 4,8x8,0mm

Seite 2/2
 Page 2/2

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten
 Observe protection clause to ISO 16016

Änderungen vorbehalten
 Subject to change