

<b>Typ Type</b>	: VT 150-EN Spartransformator Autotransformer	
<b>Kernform Core type</b>	: EI 150N/66,6	
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b> Designated primary voltage	: 110V/125V/230V/240V	
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b> Designated primary current	: max. 14,0A	
<b>Bemessungsspannung, Ausgang</b> Designated secondary voltage	: 110V/125V/230V/240V	
<b>Bemessungsstrom, Ausgang</b> Designated secondary current	: 13,6A/12,0A/6,52A/6,25A	
<b>Empfohlene Sicherung Ausgang</b> Recommended fuse	: 16AgG/16AgG/6,3AT/6,3AT	
<b>Kernleistung Core rating</b>	: 812VA	
<b>Bemessungsleistung</b> Designated output power	: max. 1500VA	
<b>Schaltgruppe Connection mode</b>	: Ia0	
<b>Betriebsfrequenz Designated frequency</b>	: 50-60Hz	
<b>Schutzklasse Safety class</b>	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I Prepared for class I equipment	
<b>Schutzart Protection index</b>	: IP 00	
<b>Isolierstoffklasse Insulation class</b>	: B (UL class 130)	
<b>Max. Umgebungstemperatur</b> Ambient temperature	: 40°C	
<b>Vorschrift Standards</b>	: VDE 0570 / EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-13 Part 1 with Part 2-13	
<b>Prüfzeichen Approvals</b>	:  UL 506; CSA 22.2 File: E 103521	
<b>Bemerkungen Notes</b>	: -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.	
<b>Prüfspannung</b> HV-Test voltage	: Wicklung-Kern 4,0 kV Winding-Core	
<b>Abmaße ( A x B x C )</b> Dimensions ( A x B x C )	: 150mm x 128mm x 148mm	
<b>Befestigung ( D x E )</b> Mounting ( D x E )	: 122mm x 106mm (für M6) (for screw M6)	
<b>Anschluß ( Eingang, Ausgang )</b> Terminal ( Input, Output )	: Schraubklemmen 4mm <sup>2</sup> Screw terminal 4mm <sup>2</sup>	
<b>Anschluß PE</b> Terminal ( PE )	: Steckanschluß 6,3x0,8mm Plug terminal 6,3x0,8mm	

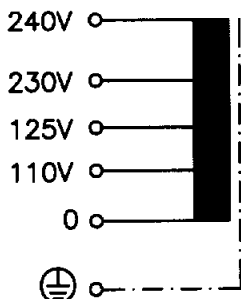
Name				
	Datum			
Name				
	Datum			
Grund/Art der Änderung				

**Kennzeichnung:**  
Marking:

VT 150-EN Core rating 812VA  
IP00 ta.40°C CLB UL class 130 50-60Hz DB  
Input: 110V/125V/230V/240V – max. 14,0A  
Output: 110V/125V/230V/240V – max.1500VA  
16AgG/16AgG/6,3AT/6,3AT   
Autotransformer VDE 0570/EN 61558 [www.block-trafo.de](http://www.block-trafo.de)

**Gewicht: ca. 9,6kg**  
Weight: approx.

**Anschlußbeschreibung:**  
Terminal identification:



**Skizze:**  
Drawing:

