
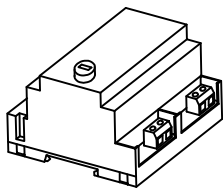


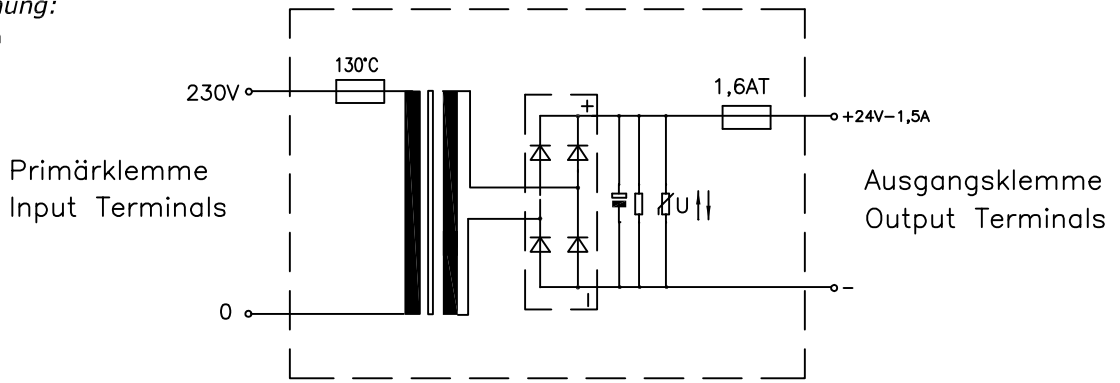


Typ	: 1~ Gleichstromversorgung / Sicherheitstransformator	
Type	: 1~ AC/DC Power Supply / Safety Isolating transformer	
Kernform	: EI 66/30	
Core type		
Bemessungsspannung, Eingang	: 230V	
Designated primary voltage		
Bemessungsstrom, Eingang	: 260mAac	
Designated primary current		
Integrierte Absicherung, Eingang	:  130°C	
Integrated input fuse		
Bemessungsspannung, Ausgang	: 24Vdc	
Designated secondary voltage		
Bemessungsstrom, Ausgang	: 1,5Adc	
Designated secondary current		
Integrierte Absicherung, Ausgang	:  1,6AT	
Integrated output fuse		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1):	: 36W	
Designated output power (power factor 1)		
Restwelligkeit	: typ 5%	
Ripple		
Einschaltdauer	: 100%	
Duty Cycle		
Betriebsfrequenz	: 50-60Hz	
Designated frequency		
Schutzklasse	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II	
Safety class	Prepared for class II equipment	
Schutzart	: IP 00	
Protection index		
Isolierstoffklasse	: A	
Insulation class		
Max. Umgebungstemperatur	: 25°C	
Ambient temperature		
Vorschriften	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6)	
Standards	EN 61558 (Part 1 with part 2-6)	
Prüfzeichen	: -	
Approvals		
Prüfspannung	: Primär-Sekundär 3,75 kV	
HV-Test voltage	Primary-Secondary	
Abmaße	: Seite 2 vom Datenblatt	
Dimensions	Page 2 of Technical Specifications	
Befestigung	: Tragschienenmontage TS35	
Mounting	DIN Mounting rail 35mm	
Anschluß (Primär)	: Schraubklemme 2,5mm ²	
Terminal (Primary)	Screw terminal 2,5mm ²	
Anschluß (Sekundär)	: Schraubklemme 2,5mm ²	
Terminal (Secondary)	Screw terminal 2,5mm ²	

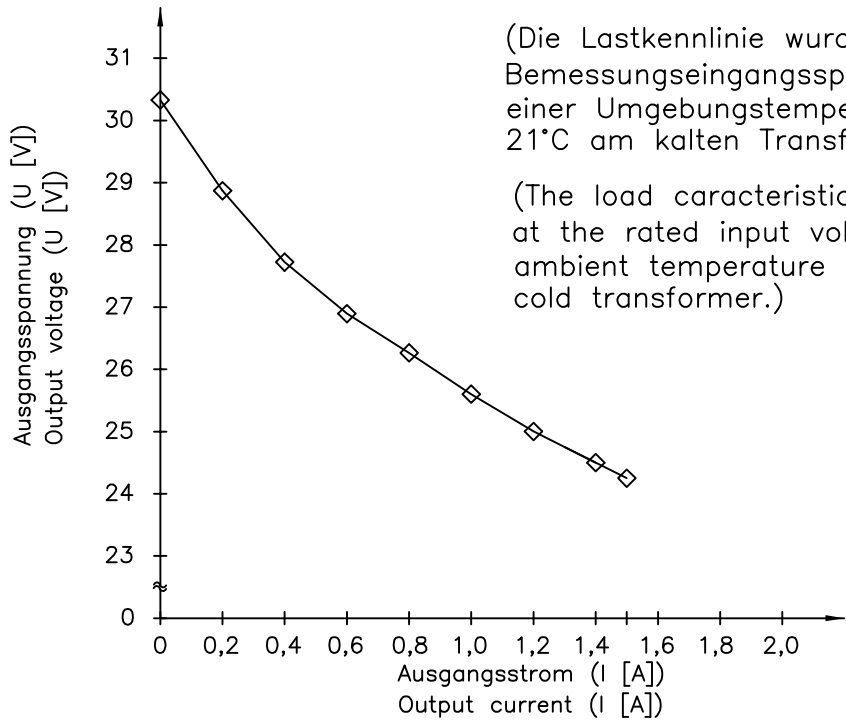
Bemerkungen : - Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
Notes Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

b	Date: 12.09.22	Name: Clasen	Amendment: language englisch added, nameplate removed		
a	Date: 14.05.08	Name: Fischer	Date: 15.05.08	Checked: Klasen	Amendment: Aufdruck aktualisiert
Date: 04.12.00		Date: 04.12.00		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten	
Name: Clasen		Checked: Meinert		Observe protection clause to ISO 16016	
				Änderungen vorbehalten	
				Subject to change	

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



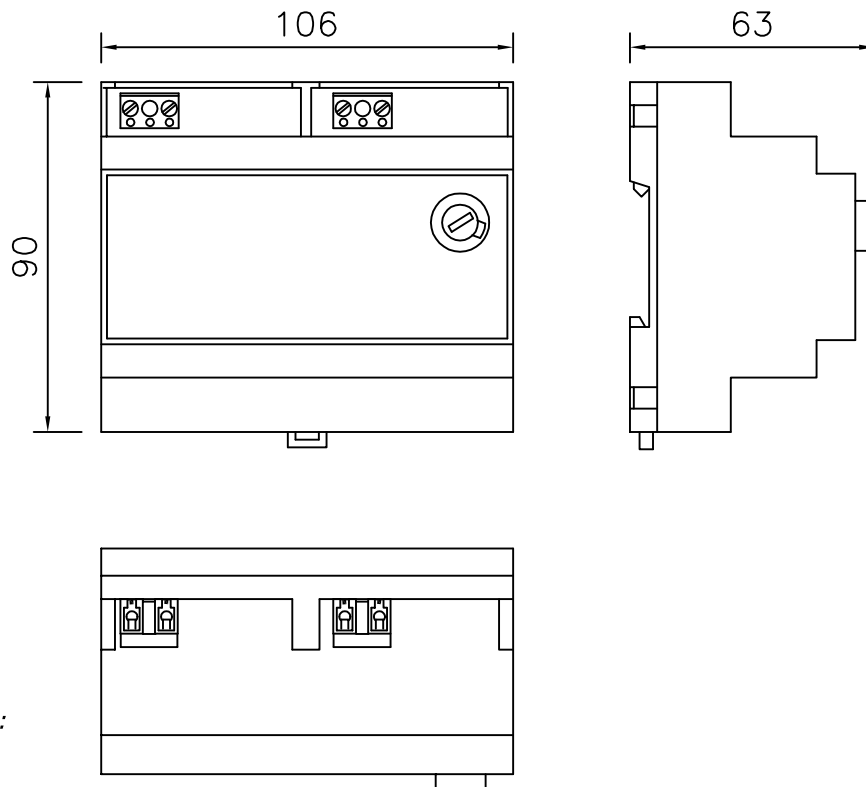
Lastkennlinie:
 Load characteristic



(Die Lastkennlinie wurde bei Bemessungseingangsspannung und einer Umgebungstemperatur von 21°C am kalten Transformator ermittelt.)

(The load characteristic was determined at the rated input voltage and an ambient temperature of 21°C on the cold transformer.)

Abmessungen:
 Dimensions



Abmessungen in mm:
 Dimensions in mm