

Gleichspannungs- versorgung 24VDC 24VA bis 360VA

power supply 24VDC 24VA up to 360VA

Ausführung	Gleichstromversorgung nach EC/EN 61558-2-4 und 2-6	DC-power supply according IEC/EN 61558-2-4 and 2-6	performance
Anwendung	geeignet als Einphasen - Netzgerät für Schaltschränke, Verteilungen und Maschinensteuerungen	one phase power supply for switching boards. Distribution units and machines control units	application
Eingangsspannung	230V AC oder 400V AC / 50-60Hz	230V AC or 400V AC / 50-60Hz	input voltage
Ausgangsspannung	24V DC unregelt (andere Spannungen auf Anfrage)	24VDC not stabilized (other voltages on request)	output voltage
Restwelligkeit	5%	5%	ripple factor
Isolationsklasse	B (130°C) nach IEC 85	B (130°C) to IEC 85	insulation class
Umgebungstemperatur	40°C, höhere Umgebungstemperatur reduziert die Leistung	40°C, higher temperatures decreases the secondary power	ambient temperature
Schutzklassen	Brandschutzklasse UL94 V0, IP00 nach DIN 40 050 vorbereitet für Schutzklasse I	fire class UL94 V0, IP00 according to DIN 40 050 prepared for class I equipment	protective class
Überlastschutz	EMV Beschaltung und integriertem Überspannungsschutz	EMC circuit with over load fuse	over load protection
Sicherheit	SELV Ausgang 4KV Prüfspannung zwischen Ein- und Ausgangstromkreisen	SELV output 4kV test voltage between input and output	safety
Bauart	vakuumentränkt mit Klasse H Imprägnierlack	open, vacuum lacquered	construction
Kühlart	Selbstkühlung	by self cooling	cooling method
Anschlüsse	4mm ² berührungssicher nach VBG 4	block terminals 4mm ² safe according VBG 4	terminals
Befestigung	durch leicht zugängliche Fußwinkel	with mounting angle	fixing

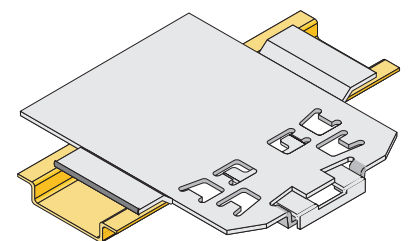
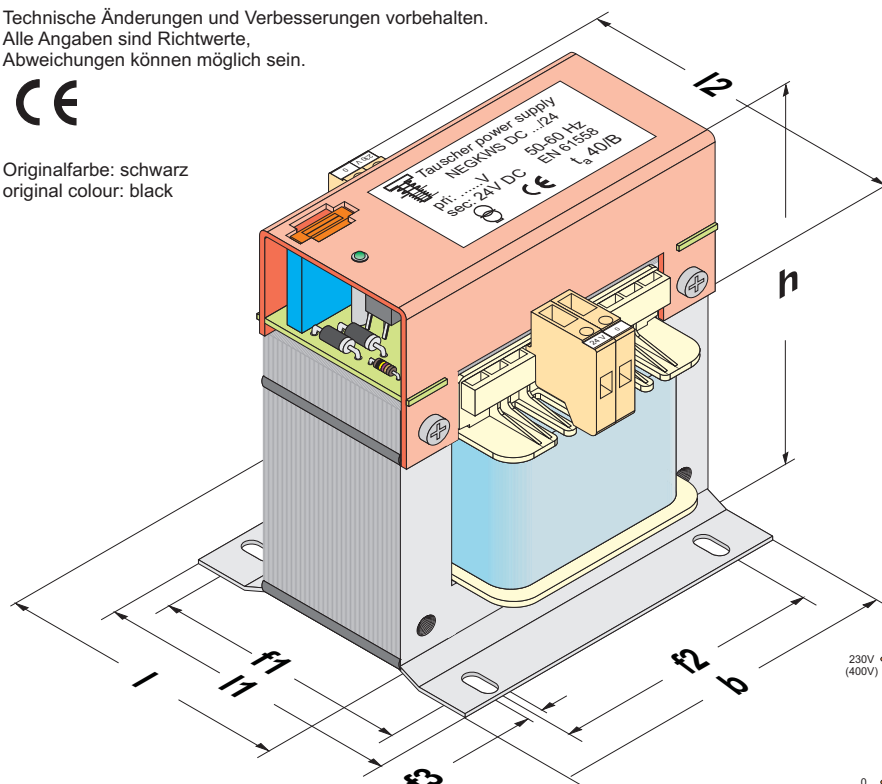
Bestellnummer order-number	Artikel article	Bautyp type size	Leistung power	Spannung sekundär voltage secondary	Strom DC current DC	Restwelligkeit ripple factor	Abmessungen in [mm] dimensions in [mm]							Kupfergewicht copper weight	Gesamtgewicht total weight	
							b	l	l1	l2	h	f1	f2			f3
9911100	NEGKWS DC 24/ 24	EI 78/27,5	24VA	24V	1,0A	5%	79	56	60	60	111	47	56	4,8	230 g	1,6 kg
9911105	NEGKWS DC 72/ 24	EI 84/43,5	72VA	24V	3,0A	5%	85	74	76	76	116	64	64	4,8	325 g	2,5 kg
9911110	NEGKWS DC 120/ 24	EI 105/45,6	120VA	24V	5,0A	5%	106	85	88	88	135	71	81	5,8	640 g	3,9 kg
9911115	NEGKWS DC 144/ 24	EI /105/60,5	144VA	24V	6,0A	5%	106	100	103	103	135	86	80	5,8	760 g	4,9 kg
9911120	NEGKWS DC 240/ 24	EI 120/53,5	240VA	24V	10,0A	5%	121	100	104	104	147	85	90	5,8	970 g	5,8 kg
9911125	NEGKWS DC 360/ 24	EI 150N/49	360VA	24V	15,0A	5%	150	107	104	104	173	84	122	7,0	1650 g	8,4 kg

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.
Alle Angaben sind Richtwerte,
Abweichungen können möglich sein.

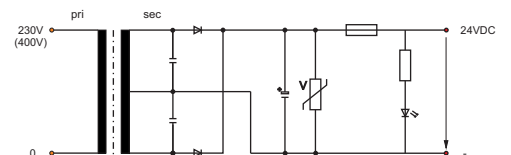
Technical changes and optimisation reserved.
All details are guide values, variations are possible.
Other dimensions and technical changes on request.



Originalfarbe: schwarz
original colour: black



alternative Befestigung für Hutschiene TS 35
max. 72 VA
alternative fixing on cup track TS 35
max. 72 VA



Tauscher Transformatorenfabrik GmbH
Gewerbegebiet Neureut
D - 94078 Freyung

Tel.: +49 (0) 8551/91696-0
Fax: +49 (0) 8551/91696-198

E-Mail: info@tauscher.com
Internet: www.tauscher.com