

Produktbezeichnung

ZPNW 4805

Technische Information

**Zweiphasiges primärgetaktetes
Netzgerät ZPNW 4805**

Kurzbeschreibung	ZPNW 4805
	Netzgerät für DIN-Schienenmontage 48 V / 05 A mit internationalem Weitbereichseingang

Eigenschaften	
	Hohe Rentabilität
	Weitbereichseingang von 180 - 550 V AC
	Kompakte Größe, geringes Gewicht
	Burn-in Test mit 100% Last
	Signalisierung: DC OK-Signal
	Einschaltstrombegrenzung
	Kurzschlussfest, Überlastsicher und Überspannungsgeschützt
	Power-Factor-Correction (PFC)

Ausgang	
Nennausgangsspannung	48 V
Nennstrom	5 A
Ausgangsstrombereich	0 ~ 5 A
Nennleistung	240 W
Klemmenbelegung	-V = Ausgang Minuspol (Ground) +V = Ausgang Pluspol (+24 VDC)
Anschlussquerschnitt	Schraubklemmen maximal 4 mm ²
Absicherung	Kurzschlusschutz ist integriert Funktion – Konstantstrombegrenzung auf 105 – 130 % max. Nach 3 Sekunden Kurzschluss schaltet das Gerät ab. Nach 1 Minute Erholungszeit schaltet das Gerät sich wieder automatisch ein.
Störspannung Ripple & Noise (max.)	150 mVp-p (siehe Schaubild Derating)
Einstellbereich der Ausgangsspannung	48 ~ 55 V
Ausgangsspannungstoleranz	+/- 1% max.
Netzregelung	+/- 0,5% max.
Lastregelung	+/- 1% max.
Einschaltzeitverzögerung, Anstiegszeit	800 ms, 150 ms / 400 VAC 1500 ms, 150 ms / 230 VAC bei voller Last
Signalisierung	LED – DC OK (leuchtet bei Power ON) DC – OK – Relaiskontakt (Kontaktbelastung max. 30V / 1A) Kontakt schließt bei Erreichen der eingestellten Nennspannung Kontakt öffnet bei Ausgangsspannung 90 % Sollwert
Netzausfallüberbrückungszeit	18 ms / 400 VAC 18 ms / 230 VAC bei voller Last

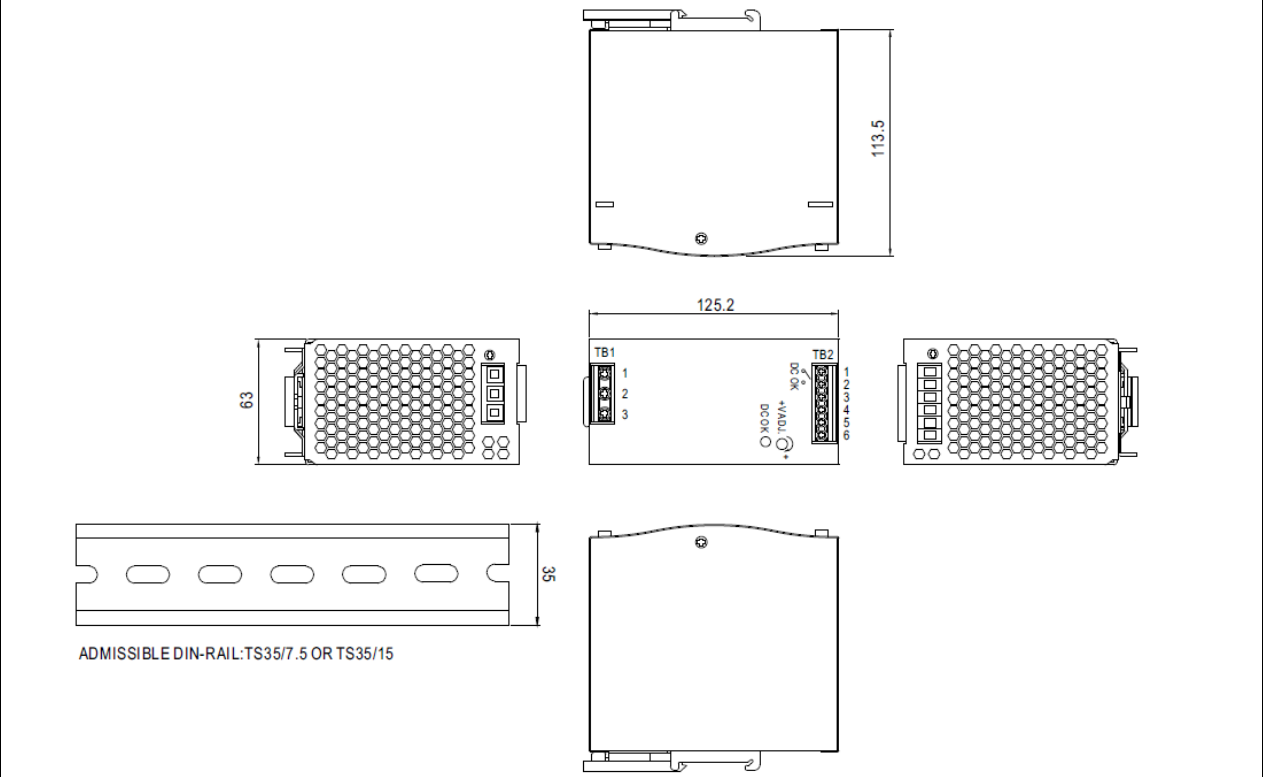
Eingang	
Eingangsspannungsbereich	180 ~ 550 V AC 254 ~ 780 V DC
Klemmenbelegung	Ⓛ = Schutzleiter N = Neutralleiter = L2 L = Netzanschluss Phase = L1
Anschlussquerschnitt	Schraubklemmen maximal 2,5 mm ²
Absicherung	Geräte – interne Schmelzsicherung 8 A T (Printsicherung) Zuleitung – nur Leitungsschutz erforderlich
Frequenzbereich	47 ~ 63 Hz
Wirkungsgrad / Typ.	91 % / 400 V
Eingangsstrom	1 A / 400 VAC 2 A / 230 VAC
Maximaler Einschaltstrom (Kaltstart)	50 A
Erdableitstrom	<3,5 mA / 530 VAC

Schutz	
Überlastschutz	105 ~ 130% Konstantstrombegrenzung
Überspannungsschutz	56 ~ 65 V
Übertemperaturschutz	95 °C ±5 °C Leistungsabschaltung

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur und Feuchtigkeit	-30 ~ +70°C (siehe Diagramm Ausgangsderating) 20 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur und Feuchtigkeit	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit
Temperaturkoeffizient	+/- 0,03% / °C (0 ~ 50°C)
Vibration	10 ~ 500 Hz, 2G alle Achsen, IEC 60068-2-6

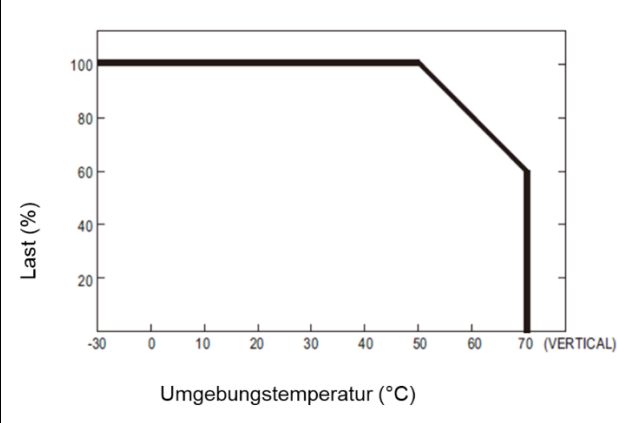
Sicherheit / EMV	
Sicherheitsstandard	UL508, EAC TP TC 004, IEC62368-1
Spannungsfestigkeit / Prüfspannung	Eingang-Ausgang: 3KVAC Eingang-Gehäuse: 2KVAC Ausgang-Gehäuse: 0.5KVAC Ausgang -DC OK: 0.5KVAC
Isolationswiderstand	Eingang-Ausgang, Eingang-Gehäuse, Ausgang-Gehäuse: 100M Ohms/500VDC 25°C / 70% RH
EMV	EN55032 / EN 61204-3 / B
Oberschwingungen	EN61000-3-2,-3
Störfestigkeit	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN 55035, EN61204-3, EN61000-6-2 (EN50082-2)
RoHS-Konformität	2011/65/EU – ROHS
PFOS-Konformität	2006/122/EC – PFOS

Gewicht und Abmessungen



Abmessung B x H x T in mm	63 x 125,2 x 113,5
Gewicht in g	1006

Derating Kurven-Temperatur



Eingangsverhalten

