

Bestellnummer:

ZPNW 2420



Kurzbeschreibung	ZPNW 2420
	Netzgerät für DIN-Schienenmontage 24 V / 20 A mit internationalem Weitbereichseingang

Eigenschaften	Hohe Rentabilität Weitbereichseingang von 180 - 550 V AC / 254 – 780 V DC Kompakte Größe, geringes Gewicht Burn-in Test mit 100% Last Signalisierung: DC OK-Signal Einschaltstrombegrenzung Kurzschlussfest, Überlastsicher und Überspannungsgeschützt
----------------------	--

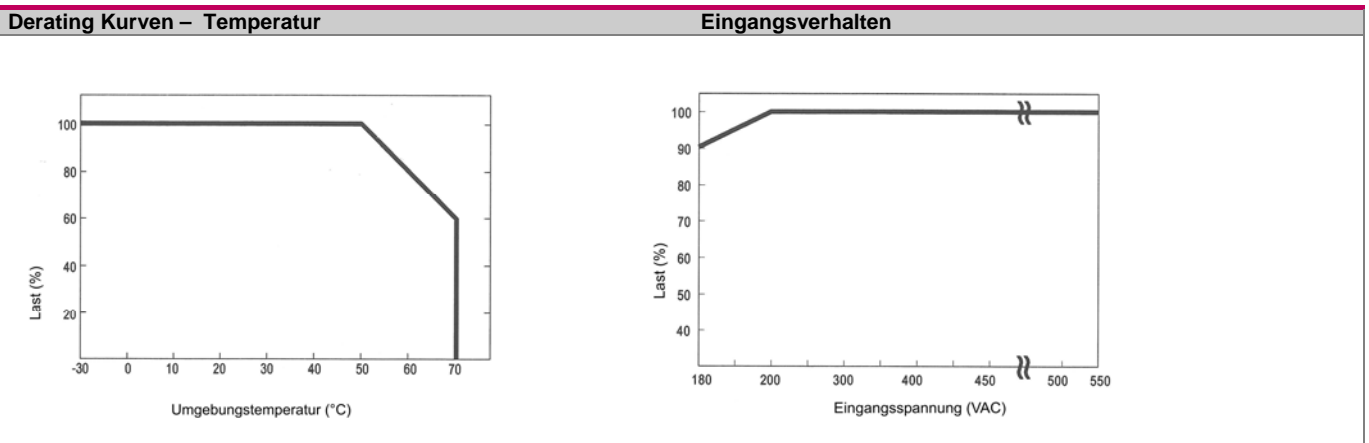
Ausgang	
Nennausgangsspannung	24 V
Nennstrom	20 A
Ausgangsstrombereich	0 ~ 20 A
Nennleistung	480 W
Klemmenbelegung	-V = Ausgang Minuspol (Ground) +V = Ausgang Pluspol (+24 VDC)
Anschlussquerschnitt	Schraubklemmen maximal 4 mm ²
Absicherung	Kurzschlusschutz ist integriert Funktion – Konstantstrombegrenzung 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.)	100 mVp-p
Einstellbereich der Ausgangsspannung	24 ~ 28 V
Ausgangsspannungstoleranz	+/- 1% max.
Netzregelung	+/- 0,5% max.
Lastregelung	+/- 1% max.
Einschaltzeitverzögerung, Anstiegszeit	800 ms (Vollast), 150 ms (Leerlauf) / 400 VAC 2000 ms (Vollast), 150 ms (Leerlauf) / 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 16 ms / 230 VAC bei voller Last

Eingang	
Eingangsspannungsbereich	180 ~ 550 V AC 254 ~ 780 V DC
Klemmenbelegung	Ⓧ = Schutzleiter L2 (N) (-) L1 (L1) (+)
Anschlussquerschnitt	Schraubklemmen maximal 2,5 mm ²
Absicherung	Geräte – interne Schmelzsicherung 6,3 A T (5x20) Zuleitung – nur Leitungsschutz erforderlich
Frequenzbereich	47 ~ 63 Hz
Wirkungsgrad / Typ.	92 % / 400 V
Eingangsstrom	1,6 A / 400 VAC 4 A / 230 VAC
Maximaler Einschaltstrom (Kaltstart)	50 A
Erdableitstrom	<3,5 mA / 530 VAC

Schutz	
Überlastschutz	105 ~ 130% Konstantstrombegrenzung (siehe oben, Absicherung)
Überspannungsschutz	29 ~ 33 V Abschaltung (siehe oben, Absicherung)
Übertemperaturschutz	95 °C ±5 °C Abschaltung, automatische Wiedereinschaltung

Umgebung	
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, IEC 609950-1
Spannungsfestigkeit / Prüfspannung	Eingang-Ausgang: 3KVAC Eingang-Gehäuse: 1.5KVAC Ausgang-Gehäuse: 0.5KVAC Ausgang -DC OK: 0.5KVAC
Isolationswiderstand	Eingang-Ausgang, Eingang-Gehäuse, Ausgang-Gehäuse: >100M Ohms/500VDC 25°C / 70% RH
EMV	EN55022 / EN 61204-3 / B
Oberschwingungen	EN 61000-3-2,-3
Störfestigkeit	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN 55024, EN61204-3, EN61000-6-2 (EN50082-2)



Gewicht und Abmessungen	
Abmessung B x H x T in mm	85,5 x 125,2 x 128,5
Gewicht in g	1700