



Modell: SDN24-240

Art.: 88882213

Kostengünstiges Hutschienenetzteil in kompakter Bauweise mit 24V= Ausgangsspannung und 240W Ausgangsleistung.

Eingang	Eingangsspannung	AC 100 - 240 V \sim
	Frequenz	50/60Hz
	Einschaltstrom	30A @115V \sim 45A @230V \sim
	Stromaufnahme	2,5A @115V \sim 1,3A @230V \sim
	Leckstrom	<0,75mA @230V \sim

Ausgang	Ausgangsspannung	24V=
	Nennstrom	10,0A
	Nennleistung	240W
	Spannungstoleranz	+/- 5%
	Ripple/ Noise	150mVp-p
	Startzeit	3s @115V \sim 1s @230V \sim
	Anstiegszeit	30ms @115V \sim 30ms @230V \sim
	Stützzeit	16ms @115V \sim 70ms @230V \sim

Sicherheit	Überlastschutz	110%-160% d. Nennleistung
	Überspannungsschutz	< 38,4V
	Kurzschlusschutz	+
	Übertemperaturschutz	+

Ökonomische Daten	Effizienz	86,4% (Durchschnitt 115V \sim), 87% (Durchschnitt 230V \sim)
	Standby Stromverbrauch	< 0,5W

Umweltbedingungen	Temperatur	-20°C - 60°C (im Betrieb) -40°C - 85°C (Lagerung)
-------------------	------------	--

Luftfeuchtigkeit	20% - 90% (im Betrieb, nicht kondensierend) 10% - 95% (Lagerung, nicht kondensierend)
------------------	--

Lieferumfang	Netzteil Anleitung
--------------	-----------------------

Gewährleistung	24 Monate
----------------	-----------

Logistische Daten	Abmessungen	125 x 114 x 64 mm
	Netto-Gewicht	870 g
	Brutto-Gewicht	1000 g
	Artikelnummer	88882213
	GTIN	4260455647939
	Verpackungseinheiten	1 Stück