



Modell: SDS12-90

Art.: 88882220

Kostengünstiges Hutschienennetzteil in kompakter Bauweise mit 12V= Ausgangsspannung und 90W Ausgangsleistung.

Eingang	Eingangsspannung	AC 100 - 240 V \sim
	Frequenz	50/ 60 Hz
	Einschaltstrom	40A @115V \sim 60A @230V \sim
	Stromaufnahme	1,6A @115V \sim 1A @230V \sim
	Leckstrom	<0,5mA @230V \sim

Ausgang	Ausgangsspannung	12V=
	Nennstrom	7,1A
	Nennleistung	85,2W
	Spannungstoleranz	+/- 5%
	Ripple/ Noise	120mVp-p
	Startzeit	500ms @115V \sim 300ms @230V \sim
	Anstiegszeit	20ms @115V \sim 60ms @230V \sim
	Stützzeit	14ms @115V \sim 70ms @230V \sim

Sicherheit	Überlastschutz	110%-150% d. Nennleistung
	Überspannungsschutz	< 19,2V
	Kurzschlusschutz	+
	Übertemperaturschutz	+

Ökonomische Daten	Effizienz	85% (Durchschnitt)
	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	90 x 58 x 67 mm
Netto-Gewicht	240 g
Brutto-Gewicht	365 g
Artikelnummer	88882220
GTIN	4260455648004
Verpackungseinheiten	1 Stück