



SCHNEIDER SURSA ALIM. IN COMUTATIE - 1 SAU 2 FAZE - 100 - 240 V C.A. - 24 V - 20

A

gama de produse	Modicon Power Supply
tip produs sau componenta	Sursa de alimentare
tip sursa de energie	Mod comutare reglata
Nominal input voltage	100...120 V c.a. o singura faza, borne: N-L1 200...240 V c.a. faza la faza, borne: L1-L2
putere nominala in W	480 W
tensiune de iesire	24 V c.c.
curent de iesire sursa de alimentare	20 A
crestere temporara admisibila a curentului	1.5 x In (pentru 4 s)
filtru anti-armonic	Low frequency harmonic currents

Input voltage limits	85...132 V c.a. 170...264 V c.a.
curent de varf	30 A
pas de 18 mm	0.68 at 240 V AC 0.69 at 120 V AC
eficienta	88 %
Output voltage adjustment	24...28,8 V reglabil
puterea disipata in W echipament furnizat	57,6 W Power factor correction filter conformitate cu IEC 61000-3-2

	Protec?ie la suprasarcin?, tehnologie de protectie: resetare manuala sau automata
	Protec?ie la supratensiune, tehnologie de protectie: 30...32 V, reset manual
tip de protectie a iesirii	Protec?ie la scurtcircuite, tehnologie de protectie: resetare manuala sau automata
	Protec?ie la sc?derea tensiunii, tehnologie de protectie: declan?are dac? $U < 21.6 \text{ V}$
	Termic, tehnologie de protectie: resetare automata
	Cutie de borne cu suruburi amovibila $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$, pentru releu de diagnostic
conexiuni - borne	Borne tip cu surub $3 \times 0.5...3 \times 4 \text{ mm}^2$, (AWG 22...AWG 12) pentru intrare conectat?
	Borne tip cu surub $1 \times 0.5...1 \times 4 \text{ mm}^2$, (AWG 22...AWG 12) pentru intrare conectat? la p?mânt
	Borne tip cu surub $4 \times 0.5...4 \times 4 \text{ mm}^2$, (AWG 22...AWG 12) pentru conexiune ie?ire
stare LED	1 LED (verde ?i ro?u) tensiune de iesire
	1 LED (verde, ro?u ?i portocaliu) curent de iesire
adancime	145 mm
inaltime	125 mm
latime	146 mm
greutate neta	1,6 kg

Pret: 2.136,71 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-alim-in-comutatie-1-sau-2-faze-100-240-v-c-a-24-v-20-a>