



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

### A

<b>gama de produse</b>	Modicon Power Supply
<b>tip produs sau componenta</b>	Sursa de alimentare
<b>tip sursa de energie</b>	Mod comutare reglata
<b>Nominal input voltage</b>	100...120 V c.a. o singura faza, borne: N-L1 200...240 V c.a. faza la faza, borne: L1-L2
<b>putere nominala in W</b>	480 W
<b>tensiune de iesire</b>	24 V c.c.
<b>curent de iesire sursa de alimentare</b>	20 A
<b>crestere temporara admisibila a curentului</b>	1.5 x In (pentru 4 s)
<b>filtru anti-armonic</b>	Low frequency harmonic currents
<b>Input voltage limits</b>	85...132 V c.a. 170...264 V c.a.
<b>curent de varf</b>	30 A
<b>pas de 18 mm</b>	0.68 at 240 V AC 0.69 at 120 V AC
<b>eficienta</b>	88 %
<b>Output voltage adjustment</b>	24...28,8 V reglabil
<b>puterea disipata in W echipament furnizat</b>	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
<b>tip de protectie a iesirii</b>	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
<b>conexiuni - borne</b>	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
<b>stare LED</b>	1 LED (verde ?i ro?u) tensiune de iesire
	1 LED (verde, ro?u ?i portocaliu) curent de iesire
<b>adancime</b>	145 mm
<b>inaltime</b>	125 mm
<b>latime</b>	146 mm
<b>greutate neta</b>	1,6 kg

Pret: 2.426,01 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>