



SCHNEIDER SURSA ALIM. IN COMUTATIE - 1 SAU 2 FAZE - 200 - 500 V C.A. - 24 V - 10

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...500 V c.a. faza la faza, borne: L1-L2

putere nominala in W: 240 W

tensiune de iesire: 24 V c.c.

curent de iesire sursa de alimentare: 10 A

crestere temporara admisibila a curentului: 1.5 x In (pentru 4 s)

filtru anti-armonic: Low frequency harmonic currents

limite pentru tensiune la intrare: 170...550 V c.a.

85...132 V c.a.

curent de varf: 30 A

pas de 18 mm: 0,68 at 240 V c.a.

0,69 at 120 V c.a.

eficienta: 87 %

Output voltage adjustment: 24...28,8 V reglabil

puterea disipata in W: 31 W

echipament furnizat: Power factor correction filter conformitate cu IEC 61000-3-2

tip de protectie a iesirii: Protec?ie la suprasarcin?, protection technology: resetare manuala sau automata

Protec?ie la supratensiune, protection technology: 30...32 V, reset manual

Protec?ie la scurtcircuite, protection technology: resetare manuala sau automata

Protec?ie la sc?derea tensiunii, protection technology: declan?are dac? $U < 21.6$ V

Termic, protection technology: resetare automata

conexiuni - borne: Cutie de borne cu suruburi amovibila 2 x 2.5 mm², pentru releu de diagnostic

Borne tip cu surub 3 x 0.5...3 x 4 mm², (AWG 22...AWG 12) pentru intrare conectat?

Borne tip cu surub 1 x 0.5...1 x 4 mm², (AWG 22...AWG 12) pentru intrare conectat? la p?mant
Borne tip cu surub 4 x 0.5...4 x 4 mm², (AWG 22...AWG 12) pentru conexiune ie?ire
Borne tip cu surub 1 x 0.5...1 x 4 mm², (AWG 22...AWG 12) pentru conectare la p?mant a ie?irii
stare LED: 1 LED (verde si rosu) tensiune de iesire
1 LED (verde, ro?u ?i portocaliu) curent de iesire
adancime: 145 mm
inaltime: 125 mm
latime: 86 mm
greutate neta: 1 kg
cuplaj de iesire: Paralel
Serii
marcaj: CE
suport de montare: sina DIN simetrica 35 x 7,5 mm
sina DIN simetrica 35 x 15 mm
pozitie de operare: Vertical
alimentare: SELV conformitate cu IEC 60950-1
SELV conformitate cu IEC 60204-1
SELV conformitate cu IEC 60364-4-41
rigiditate dielectrica: 3500 V cu between input and ground izola?ie
4000 V cu between input and output izola?ie
500 V cu between output and ground izola?ie
standarde: UL 60947-1
CSA C22.2 No 60950-1
EN/IEC 62368-1
certificari produs: CCSAus
EAC
KC
RCM
UL
caracteristica de mediu: EMC conforming to IEC 61000-6-1
EMC conforming to IEC 61000-6-3
EMC conforming to EN 55024
EMC conforming to IEC 61000-6-4
EMC conforming to EN/IEC 61204-3
Safety conforming to IEC 60950-1
Safety conforming to EN/IEC 61204-3
altitudinea de functionare: 2000 m
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
ambient air temperature for operation: 50...60 °C cu mounting position A < 2000 m
-25...50 °C f?r? declarare mounting position A < 2000 m
Pret: 1.333,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-alim-in-comutatie-1-sau-2-faze-200-500-v-c-a-24-v-10-a>