



Comutarea
surselor de
alimentare
PSL2

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici de intrare

Tip de introducere

În două faze

Tensiunea nominală de alimentare AC

VAC

Multitensiune
400...500

Interval de operare

AC

min VAC 340
max VAC 575

DC

min VDC 480
max VDC 820

Frecvența nominală

Hz 50/60

Frecvența operațională

min Hz 47
max Hz 63

Consum de curent Max

mA 750

PFC

0.55

Tensiune de izolație Intrare/ieșire

AC VAC 3000
DC VAC 4242

Siguranță internă (250VAC)

T2A 600VAC

Caracteristici de ieșire

Tensiune nominală de ieșire DC

VDC 24

Reglaj de tensiune (potențiomtru) DC

min VDC 22.5
max VDC 28.5

Curent nominal de ieșire

A 4.2

Puterea nominală de ieșire

W 100

Coefficient de temperatură

%/°C ±0.03

Ajustarea liniei

% ±1

Reglarea sarcinii

% ±1

Eficiență

% 87

Protecție la suprasarcină

115...135%

Protecție la scurtcircuit

Hiccup

Ondulări și zgomot

mV 50

Conexiune în paralel

Nr. 2

Indicatii

Indicator LED pentru pornire

Yes

Indicator LED pentru tensiune joasă

Yes

Putere Rdy (Gata - limită minimă)

Yes

Conexiuni

Terminale Tip

Șurub

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-40
max	°C	+71

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+85

Derating

%/°C	2,5%/°C peste 60°C
------	--------------------

Carcasa

Materialul carcasei

Plastic

grad de protectie IEC

IP20

Dimensiuni (L x A x A)

mm 54 x 90 x 115

Greutate

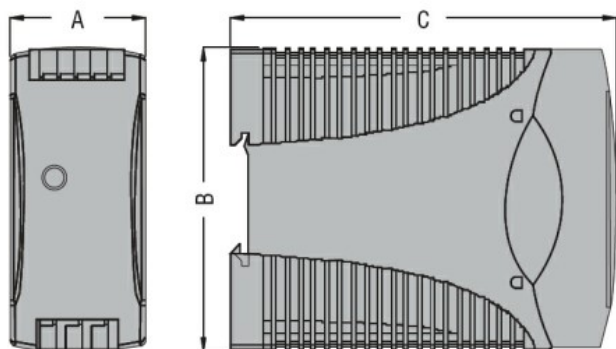
g 570

Instalații

Montare

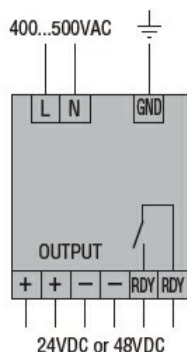
Pe șină DIN de 35 mm

Dimensiuni



TYPE	A	B	C
PSL1 005 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 010 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 018 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 030...	40.5 (1.59")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 060...	40.5 (1.59")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 100...	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL2 100...	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSLR 20 24	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

- CSA C22.2 n°14
- IEC/EN/BS 61000-6-2
- IEC/EN/BS 61000-6-3
- IEC/EN/BS 62368-1
- UL 508

Certificate

cULus

EAC

RCM

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002540 -
Alimentare DC