



Denumirea produsului	Comutarea surselor de alimentare PSL1		
Denumirea tipului de produs	PSL1		
Caracteristici de intrare			
Tip de introducere	Monofazat		
Tensiunea nominală de alimentare AC	VAC	Selectabil automat 115...230	
Interval de operare			
AC		min VAC	90
		max VAC	264
DC		min VDC	120
		max VDC	375
Frecvența nominală		Hz	50/60
Frecvența operațională		min Hz	47
		max Hz	63
Consum de curent Max		mA	7A (90VAC) / 3.5A (180VAC)
PFC			0.97
Tensiune de izolație Intrare/ieșire	AC	VAC	3000
	DC	VAC	4242
Siguranță internă (250VAC)			T10A 250VAC
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	20
Puterea nominală de ieșire		W	480
Coeficient de temperatură		%/°C	±0.03
Ajustarea liniei		%	±0.5
Reglarea sarcinii		%	±1
Eficiență		%	89
Protecție la suprasarcină			110...140%
Protecție la scurtcircuit			Îndoțiți înainte
Ondulări și zgomot		mV	100
Conexiune în paralel		Nr.	3
Indicații			
Indicator LED pentru pornire			Yes
Indicator LED pentru tensiune joasă			Yes

Putere Rdy (Gata - limită minimă) Yes

Conexiuni

Terminale Tip Șurub

Condiții 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 56°C

Carcasa

Materialul carcasei Metal

grad de protectie IEC IP20

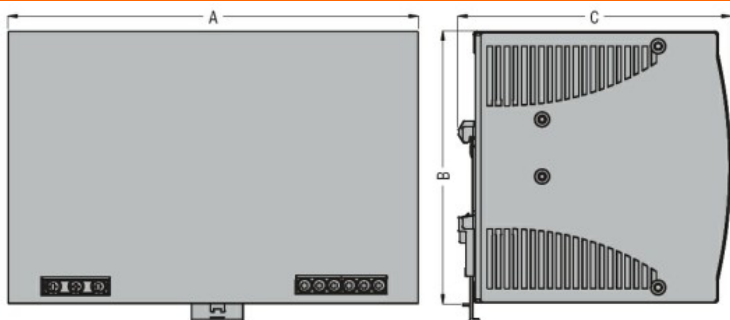
Dimensiuni (L x A x A) mm 175.5 x 124.5 x 125

Greutate g 2348

Instalații

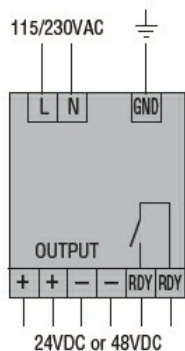
Montare Pe șină DIN de 35 mm

Dimensiuni



TYPE	A	B	C
PSL1 120...	64 (2.52")	124.5 (4.90")	123.6 (4.87")
PSL1 240...	83.5 (3.29")	124.5 (4.90")	123.6 (4.87")
PSL1 300...	83.5 (3.29")	124.5 (4.90")	123.6 (4.87")
PSL1 480...	175.5 (6.91")	124.5 (4.90")	123.6 (4.87")
PSL3 120 24	74.3 (2.92")	124 (4.88")	118.8 (4.68")
PSL3 240...	89 (3.50")	124 (4.88")	118.8 (4.68")
PSL3 480...	150 (5.90")	124 (4.88")	118.8 (4.68")
PSL3 960...	275.8 (10.86")	125.9 (4.96")	120.3 (4.74")

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