



Przeznaczenie produktu	Zasilacze impulsowe PSL1		
Seria produktu	PSL1		
<b>Właściwości wejść</b>			
Typ wejścia	Jednofazowy		
Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	Wybierane automatycznie 115...230	
Zakres pracy	V	90...132VAC - 180...264VAC / 210...375VDC	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
Częstotliwość robocza	min. Hz	47	
	maks. Hz	63	
Maksymalny pobór prądu	mA	5.4A (90VAC) / 2.2A (180VAC)	
Poprawa współczynnika mocy	0.7		
Napięcie izolacji (wejście/wyjście)	AC VAC	3000	
	DC VAC	4242	
Bezpiecznik wewnętrzny (250 V AC)	T6.3A 250VAC		
<b>Charakterystyka wyjść</b>			
Znamionowe napięcie wyjściowe DC	VDC	24	
Zakres regulacji napięcia (potencjometr) DC	min. VDC	22.5	
	maks. VDC	28.5	
Znamionowy prąd wyjściowy	A	10	
Znamionowa moc wyjściowa	W	240	
Współczynnik temperaturowy	%/°C	±0.03	
Regulacja zasilania	%	±0.5	
Regulacja obciążenia	%	±1	
Sprawność	%	89	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	120...145%		
Ochrona przed zwarciami	Fold forward		
Tętnienie i zakłócenia	mV	100	
Połączenie równoległe	Nr.	3	
<b>Wskaźniki</b>			
Wskaźnik LED włączonego zasilania	Yes		
Wskaźnik LED niskiego napięcia	Yes		
Zasilanie RdY (gotowe - minimalny limit)	Yes		
<b>Podłączenia</b>			
Typ zacisków	Śruba		
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura			

Temperatura pracy

min.	°C	-40
maks.	°C	+71

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Obniżenie wartości

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

### Obudowa

Materiał obudowy

Metal

Stopień ochrony według IEC

IP20

Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm	83.5 x 124.5 x 123.6
----	----------------------

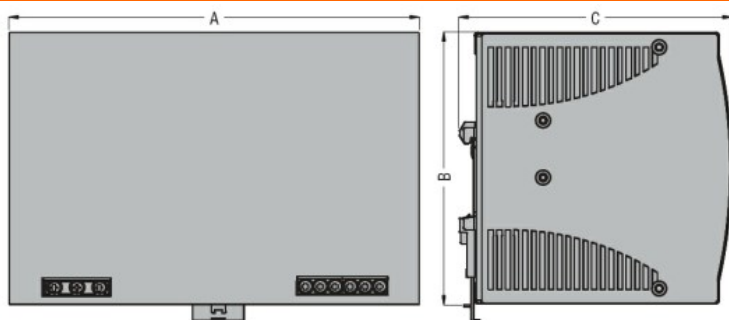
Masa

g 1486

### Montaż

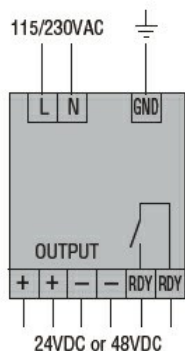
Na szynie DIN 35 mm

### Wymiary



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")

### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°14

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-3

IEC/EN/BS 62368-1

UL 508

Certyfikaty

cULus

EAC

RCM

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002540 -  
Zasilacz DC