



Moc: **24; 30; 48W**  
 Zakres napięcia PRI: **180 - 264V 47/63Hz**  
 Napięcie SEC: **12; 24V**  
 Sprawność: **82 - 86% (typowa)**

Uniwersalne zasilacze impulsowe na napięcie sieciowe do zastosowania w systemach automatyki przemysłowej do montażu na szynie T-35. Posiadają zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe. Max temperatura otoczenia 40°C. Wykonane w stopniu ochrony IP30 i w zgodności z EN55022, EN55024 oraz EN61558-2-17. Model PSLR 24 zaprojektowano szczególnie z myślą o systemach monitoringu, urządzeniach alarmowych i przemysłowych rozdzielnicach elektrycznych. Wyposażony jest w ochronę przed zwarcieniem i przeciążeniem, posiada samogasnącą, plastikową obudowę (spełnia wymagania firm ubezpieczeniowych) oraz jest wykonany zgodnie z normami bezpieczeństwa EN61558-1 i EN61558-2-16, emisji EN61000-6-3 oraz odporności EN61000-6-2.

Typ	Moc	Usek	Prąd	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	
<b>PSLR 24-12</b>	24	11,4 - 12,6	2,0	53	110	66	0,2
<b>PSLR 30-24</b>	30	22,8 - 25,2	1,25	53	110	66	0,2
<b>PSLR 50-24</b>	88	22,8 - 25,2	2	70	120	63	0,2