



Moc: **20; 30W**  
 Zakres napięcia PRI: **90 - 264V AC 47/63Hz ; 145 - 270V DC**  
 Napięcie SEC: **12; 24V +5%**  
 Sprawność: **82 - 86% (typowa)**

Zasilacze impulsowe zaprojektowane specjalnie do zastosowań mieszkalnych i biurowych. Ich modułowa obudowa oraz uchwyt na szynę TH-35 pozwala na instalację w typowych rozdzielnicach. Estetyczna obudowa z sprężystym uchwytem pozwala na łatwy montaż. Wykonane w II klasie izolacji. Obudowa z tworzywa samogasnącego. Dostępność napięć 12VDC i 24VDC pozwalają na zastosowanie zasilaczy do zasilania różnych urządzeń automatyki przemysłowej. Zasilacze posiadają zabezpieczenia zwarciovowe, nadnapięciowe oraz przeciążeniowe. Stopień ochrony IP20, maksymalna temperatura otoczenia 40°C. Wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN61558-2-16 oraz normą kompatybilności magnetycznej EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11.

Typ	Moc	Usek	Prąd	Wymiary [mm]					Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	D	E	
<b>PSLR 20N/12VDC</b>	20	12	1,6	54	94	50	92	46	0,3
<b>PSLR 20N/24VDC</b>	20	24	0,8	54	94	50	92	46	0,3
<b>PSLR 30N/12VDC</b>	30	12	2,5	54	94	50	92	46	0,4
<b>PSLR 30N/24VDC</b>	30	24	1,25	54	94	50	92	46	0,4