



PVL, PVLf

PSL, PSLf

Zakres mocy | Rated power | Leistung | Диапазон Мощности: **18 - 36W**
Napięcie PRI | Rated voltage PRI | Spannung PRI | Напряжения PRI: **230V 50/60Hz**
Zakres napięć SEC | Rated voltage SEC | Spannung SEC | Диапазон Напряжения SEC: **5 - 24V**

PL Zasilacze obudowane z wyjściem DC przeznaczone do montażu na szynie T-35 (PSL, PSLF) lub w obudowach o stopniu ochrony IP54 (PVL, PVLf). Transformatory z grupy PSLF oraz PVLf posiadają dodatkowo wbudowany układ filtracji. Estetyczne obudowy z odpowiednimi uchwytami w znaczny sposób ułatwiają i przyspieszają montaż. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP30 (PSL, PSLF) lub IP54 (PVL, PVLf), max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z normą EN61558-2-6.

EN Encased power supplies with direct current output designed for assembly on T-35 bus (PSL, PSLF) or in IP54 protection grade casings (PVL, PVLf). Transformers from PSLF and PVLf groups additionally have built in current filtering circuitry. Elegant casings featuring proper mounting handles facilitate convenient and quick assembly. PSLR group are impulse power supplies with output voltage stabilisers. The transformers are made with Class II insulation and protection grade IP30 (PSL, PSLF) or IP54 (PVL, PVLf), max ambient temperature 40°C, thermal class of insulation B (130°C). Manufactured in compliance with EN61558-2-6.

DE Gekapselte DC-Netzgeräte mit Gleichspannungsausgang für Wandmontage oder T-35-Schiene. Hochwertige Isolierstoffgehäuse mit entsprechenden Haltern erleichtern und beschleunigen wesentlich die Montage. PSL und PSLF Montage auf T-35-Schiene; PVL und PVLf Wandmontage. PSLF und PVLf mit Filter; PSLR Schaltnetzteil mit Spannungsregler. Schutzklasse II und Schutzart IP30 (PSL, PSLF) oder IP54 (PVL, PVLf), max Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B (130°C). Gefertigt gem. EN61558-2-6.

RU Закрытые источники питания с выходом постоянного тока, предназначенные для монтажа на рельсах T-35 (PSL, PSLF) или в корпусах с защитой IP54 (PVL, PVLf). Трансформаторы из групп PSLF и PVLf имеют дополнительную встроенную систему фильтрации. Эстетичные корпуса с соответствующими ручками значительно упрощают и ускоряют сборку. Исполнение во II классе изоляции и класса защиты IP30 (PSL, PSLF) или IP54 (PVL, PVLf), максимальная температура окружающей среды 40°C, класс теплоизоляции B (130°C), Исполнение в соответствии с EN61558-2-6.

Typ Type	Moc Power [W]	Prąd dla Usek [A] Current for Usek [A]		Wymiary/Dimensions [mm]					Mocowanie Mounting	Masa Weight [kg]
		12V	24V	A	B	C	D	E		
PSL 30	20-22	1,7	0,9	72	120	63	52	98	M4	1,00
PSL 50	36	-	1,5	72	120	72	52	98	M4	1,10
PSLF 30	18	1,5	0,7	72	120	63	52	98	M4	1,10
PSLF 50	28	-	1,1	72	120	72	52	98	M4	1,20
PVL 30	20-22	1,7	0,9	77	138	71	38,5	128	M4	1,00
PVL 50	36	-	1,5	77	138	71	38,5	128	M4	1,20
PVLf 30	18	1,5	0,7	77	138	71	38,5	128	M4	1,10
PVLf 50	28	-	1,1	77	138	71	38,5	128	M4	1,30