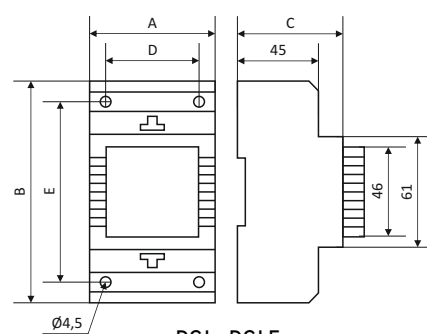


PVL, PVLF



PSL, PSLF

Zakres mocy: **18 - 36W**  
Napięcie PRI: **230V 50/60Hz**  
Zakres napięć SEC: **5 - 24V**

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), maksymalna temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z normą EN61558-2-6.

#### Uwaga!

Napięcie wyjściowe modeli bez filtra (PSL, PVL), po podłączeniu do odbiornika o charakterze pojemnościowym może wzrosnąć do wartości maksymalnej podanej w tabeli. Przykładowymi urządzeniami o charakterze pojemnościowym są: silniki synchroniczne prądu stałego, układy elektroniczne z wbudowanym kondensatorem na zaciskach zasilania itp.

Typ	Moc [W]	Wersja z napięciem skutecznym 12V		Wersja z napięciem skutecznym 24V		Filtr	Kształt napięcia
		U <sub>max</sub> [V]	Prąd skut. [A]	U <sub>max</sub> [V]	Prąd skut. [A]		
<b>PSL 30</b>	20-22	≥17	1,7	≥34	0,9	nie	pulsacyjne
<b>PSL 50</b>	36	-	-	≥34	1,5	nie	pulsacyjne
<b>PSLF 30</b>	18	≥12	1,5	≥24	0,7	tak	wygładzone
<b>PSLF 50</b>	28	-	-	≥24	1,1	tak	wygładzone
<b>PVL 30</b>	20-22	≥17	1,7	≥34	0,9	nie	pulsacyjne
<b>PVL 50</b>	36	-	-	≥34	1,5	nie	pulsacyjne
<b>PVLF 30</b>	18	≥12	1,5	≥24	0,7	tak	wygładzone
<b>PVLF 50</b>	28	-	-	≥24	1,1	tak	wygładzone

Typ	Wymiary [mm]					Mocowanie	Masa [kg]
	A	B	C	D	E		
<b>PSL 30</b>	72	120	63	52	98	M4	1,00
<b>PSL 50</b>	72	120	72	52	98	M4	1,10
<b>PSLF 30</b>	72	120	63	52	98	M4	1,10
<b>PSLF 50</b>	72	120	72	52	98	M4	1,20
<b>PVL 30</b>	73	141	72,5	58	128	M4	1,00
<b>PVL 50</b>	73	141	72,5	58	128	M4	1,20
<b>PVLF 30</b>	73	141	72,5	58	128	M4	1,10
<b>PVLF 50</b>	73	141	72,5	58	128	M4	1,30