

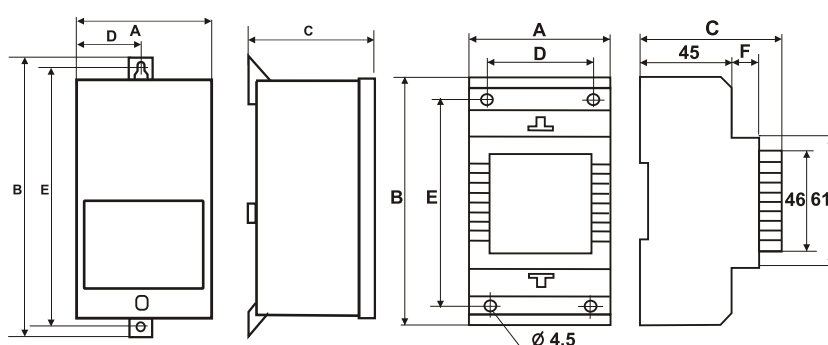
# TRANSFORMATORY OBUDOWANE AC/DC

P...

Transformatory obudowane z wyjściem prądu stałego przeznaczone do montażu na szynę T-35 (grupa PS..) lub w obudowach o stopniu ochrony IP54 (grupa PV..). Transformatory z grupy PSLF oraz PVLF posiadają dodatkowo wbudowany układ filtracji. Estetyczne obudowy z odpowiednimi uchwytami w znaczny sposób ułatwiają i przyspieszają montaż. Grupa PSLR są to zasilacze impulsowe ze stabilizacją napięcia wyjściowego. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP33(grupa PS..) lub IP54(grupa PV..), max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B(130°C). Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-6.



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



**PVL, PVLF**

**PSL, PSLF, PSLR**



Typ	Moc [W]	Prąd [A] dla Usek			Wymiary [mm]				Mocowanie	Masa [kg]	
		5V	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
PSLR 30	15-31	3,0	2,0	1,3	72	120	63	52	98	M4	0,30
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

### Przykładowe wykonania transformatorów

(Pełniejsza lista produktów znajduje się w 12 rozdziale katalogu "Informacje handlowe")

Typ	PSL 30	PSL 50	PSLF 30	PSLF 50	PSLR 30	PVL 30	PVL 50	PVLF 30	PVLF 50
PRI/SEC	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr
230V/12V	18312-9999		18512-9999		18912-0001	18312-9998		18512-9998	
230V/24V	18324-9998	18324-9999	18524-9997	18524-9995	18924-0001	18324-9997	18324-9996	18524-9998	18524-9996

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.