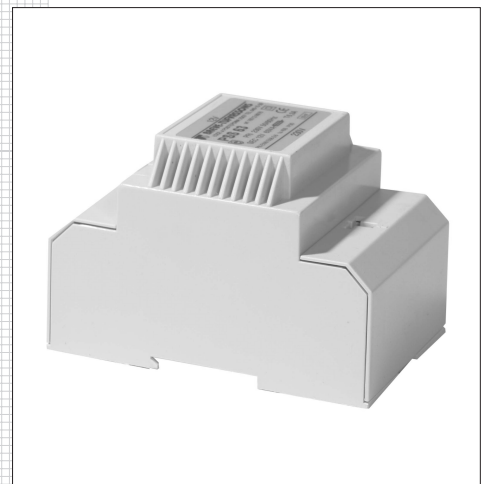
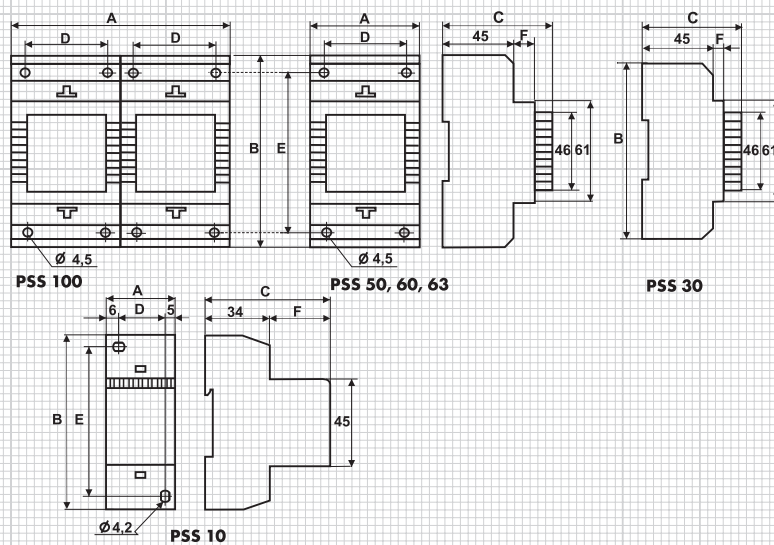


# TRANSFORMATORY OBUDOWANE NA SZYNĘ T-35 **PSS**

Transformatory obudowane ochronne przeznaczone głównie do montażu w urządzeniach wykorzystujących szynę T-35. Estetyczna obudowa ze sprężystym uchwytem w znaczny sposób ułatwia i przyspiesza mocowanie. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP30, max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B(130°C). Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-4, EN 61558-2-6.



**Zakres mocy** :10 - 100 VA  
**Zakres napięć PRI** :110 - 500 V 50/60 Hz  
**Zakres napięć SEC** :6 - 250 V



Typ	Moc VA	Wymiary					Mocowanie	Masa [kg]
		A	B	C	D	E		
PSS 10	10	35	92	66	24	79	M4	0,32
PSS 20	20	53	110	66	40	88	M4	0,54
PSS 30	30	72	110	63	52	98	M4	1,00
PSS 50	50	72	110	72	52	98	M4	1,10
PSS 60	60	72	110	72	52	98	M4	1,10
PSS 63	63	72	110	72	52	98	M4	1,10
PSS 100	100	144	110	72	52	98	M4	2,20

### Przykładowe wykonania transformatorów

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

Typ	PRI/SEC	230V/12V	230V/24V	230V/110V	230V/230V
		Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr
PSS 10		19009-0066	16024-0150		
PSS 20			16024-0178		
PSS 30		16012-9983	16024-9997	16045-9978	16052-9991
PSS 50		16012-9981	16024-9994	16045-9999	16052-9990
PSS 60			16024-9938		
PSS 63		16012-9976	16024-9979	16045-9983	16052-9980
PSS 100		16012-9975	16024-9973	16045-9973	16052-9977

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