

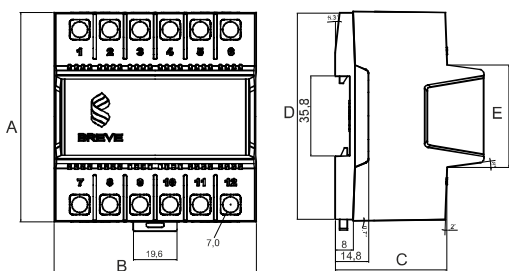
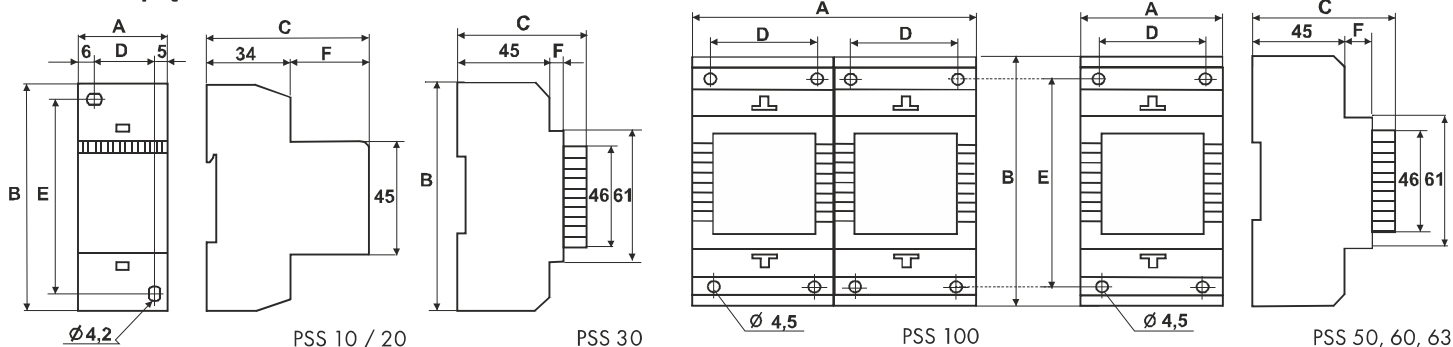


Transformatory obudowane, bezpieczeństwa lub separacyjne, przeznaczone głównie do montażu na szynę T-35. Estetyczna obudowa ze sprężystym uchwytem w znaczny sposób ułatwia i przyspiesza mocowanie. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP20 (modele z serii N), IP30 lub IP40 (PSS 10, PSS 20), 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 - 100VA

Zakres napięć PRI: 110 - 500V 50/60Hz

Zakres napięć SEC: 6 - 250V



PSS 50N, PSS 63N, PSS 80N



PSS



PSS N

Typ	Nr art.	Moc [VA]	Wymiary [mm]					Waga [kg]
			A	B	C	D	E	
PSS 10 230/ 24V	16024-0150	10	35	92	66	24	79	0,32
PSS 20 230/ 24V	16024-0178	20	53	110	66	40	88	0,56
PSS 30 230/ 12V	16012-9983	30	72	110	63	52	98	0,9
PSS 30 230/ 24V	16024-9997	30	72	110	63	52	98	0,9
PSS 50 230/ 12V	16012-9981	50	72	110	72	52	98	1,1
PSS 50 230/ 24V	16024-9994	50	72	110	72	52	98	1,1
PSS 50N 230/ 12V	16012-9905	50	94	90	50	92	46	1,1
PSS 50N 230/ 24V	16024-9888	50	94	90	50	92	46	1,1
PSS 60 230/ 24V	16024-9938	60	72	110	72	52	98	1,2
PSS 63 230/ 12V	16012-9976	63	72	110	72	52	98	1,2
PSS 63 230/ 24V	16024-9979	63	72	110	72	52	98	1,2
PSS 63N 230/ 12V	16012-9907	63	94	90	50	92	46	1,1
PSS 63N 230/ 24V	16024-9890	63	94	90	50	92	46	1,1
PSS 80N 230/ 12V	16012-9906	80	94	90	50	92	46	1,3
PSS 80N 230/ 24V	16024-9889	80	94	90	50	92	46	1,3
PSS 100 230/ 12V	16012-9975	100	144	110	72	52	98	2,2
PSS 100 230/ 24V	16024-9973	100	144	110	72	52	98	2,2

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve Tufvassons zastrzega sobie prawo do zamiany wyżej wymienionych parametrów.