



Moc: **16, 20, 30, 40, 50, 63, 80VA**
 Zakres napięć PRI: **110 - 500V 50/60Hz**
 Zakres napięć SEC: **6 - 230V**

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. Wykonane w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP20. Zabezpieczony przed zwarcieniem i przeciążeniem bezpiecznikiem PTC (aby zresetować urządzenie należy odłączyć zasilanie na 10 sekund). Maksymalna temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-4, EN61558-2-6.

W standardowych produktach (1xPRI i 1xSEC) stosuje się poniższe oznaczenia zacisków:

Typ	PRI	SEC
PSS 16N - 40N	1 - 2	7 - 8
PSS 63N - 80N	2 - 4	7 - 8

Typ	Moc	Wymiary [mm]					Masa [kg]
	[VA]	A	B	C	D	E	
PSS 16N	16	54	94	67	92	46	0,55
PSS 20N	20	54	94	67	92	46	0,70
PSS 30N	30	54	94	67	92	46	0,80
PSS 40N	40	54	94	67	92	46	0,80
PSS 50N	50	90	94	67	92	46	1,10
PSS 63N	63	90	94	67	92	46	1,10
PSS 80N	80	90	94	67	92	46	1,30