



Moc | Power | Leistung | Мощность: **20, 30, 50, 63, 80VA**
 Zakres napięć PRI | Rated voltage PRI | Spannung PRI | Диапазон напряжения PRI: **110 - 500V 50/60Hz**
 Zakres napięć SEC | Rated voltage SEC | Spannung SEC | Диапазон напряжения SEC: **6 - 230V**

PL 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. Maksymalna temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-4, EN61558-2-6.

EN Encased protection transformers designed mainly for fitting into devices using T-35 bus. Elegant casing, featuring spring bracket significantly facilitates and speeds up attaching. The transformers are made with Class II insulation and protection grade IP20. Maximum ambient temperature 40°C, thermal class of insulation B (130°C). Manufactured in compliance with EN61558-2-4 and EN61558-2-6.

DE Gekapselte Trenn- oder Sicherheitstransformatoren, für die Montage in Anlagen mit T-35-Schiene. Hochwertiges, aufschnappbares Isolierstoffgehäuse erleichtert und beschleunigt wesentlich die Montage. Schutzklasse II und Schutzart IP20. Max. Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN61558-2-4, EN61558-2-6.

RU Инкапсулированные трансформаторы, сепарационные или безопасности, предназначенные для установки в профессиональном оборудовании, использующем шину Т-35, или на плоской поверхности с помощью четырех отверстий для винтов. Эстетичный корпус с упругим держателем существенно упрощает и ускоряет установку. Исполнение с классом изоляции II и степенью защиты IP20, номинальная температура окружающей среды та 40°C, класс теплоизоляции B (130°C). Стандартные изделия защищены от перегрузки. Исполнение в соответствии со стандартом: PN-EN61558-2-4, PN-EN61558-2-6.

Typ Type	Moc Power	Wymiary / Dimensions [mm]					Masa Weight [kg]
	[VA]	A	B	C	D	E	
PSS 20N	20	54	94	50	92	46	0,60
PSS 30N	30	54	94	50	92	46	0,90
PSS 50N	50	90	94	50	92	46	1,10
PSS 63N	63	90	94	50	92	46	1,10
PSS 80N	80	90	94	50	92	46	1,30