



Zakres mocy | Rated power | Leistung | Диапазон мощности: **100 - 200VA**  
 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 - 250V**

**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. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP30. 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 IP30. 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 IP30. 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 T-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 IP30, 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	
<b>PSZ 100</b>	100	76	142	64	1,70
<b>PSZ 160</b>	160	87	155	76	2,70
<b>PSZ 200</b>	200	87	155	85	3,20