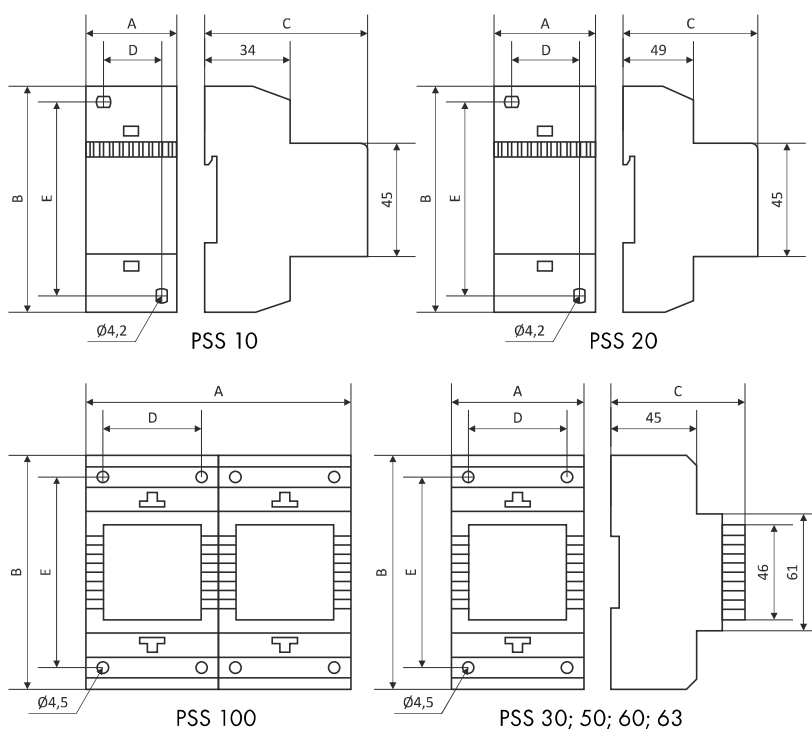


Transformatory na szynę DIN

Transformers for DIN rail | Transformatoren für DIN T35 Hutschiene
Инкапсулированные шинные трансформаторы Т-35

PSS



Zakres mocy | Rated power | Leistung | Диапазон мощности: **10 - 100VA**
 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 lub IP40 (PSS 10, PSS 20). 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 or IP40 (PSS 10, PSS 20). 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 oder IP40 (PSS 10, PSS 20). 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 IP30 или IP40 (PSS 10, PSS 20), 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 [VA]	Wymiary / Dimensions [mm]					Masa Weight [kg]
		A	B	C	D	E	
PSS 10	10	35	92	66	24	79	0,32
PSS 20	20	53	110	66	40	88	0,56
PSS 30	30	72	110	63	52	98	0,90
PSS 50	50	72	110	72	52	98	1,10
PSS 60	60	72	110	72	52	98	1,20
PSS 63	63	72	110	72	52	98	1,20
PSS 100	100	144	110	72	52	98	2,20