

■ ■ ■ Technik

PRI:	100-500 V
Frequenz:	50-60 Hz
SEC:	6-250 V
Leistung:	10 - 1.000 VA
Schutzart:	IP 54
Betriebsart:	S1 (Dauerbetrieb)
Schutzklasse:	II (Schutzisolierung)
Umgebungs- temperatur t_a:	40°C
Isolationsklasse:	B (130°C)
Bestimmungen:	EN 61558-2-4; EN 61558-2-6

■ ■ ■ Funktionsbeschreibung

Trenn- oder Sicherheitstransformatoren für ortsfesten Einsatz.

Die Transformatoren sind im Kunststoffgehäuse vollvergossen und entsprechen Schutzklasse II.

Standardmäßig sind die Transformatoren mit einem primärseitigen Schutzscharter ausgestattet. Auf Wunsch auch mit eingewickelterm Thermoscharter lieferbar.



TYP	Leistung (VA)	SEC-Spannung	Abmessung	Befestigungsmaße	Befestigungsbohrung	Cu-Gew:	Gesamtgewicht	Artikelnummer
PVS 100	100	12	90 x 175 x 90	71 x 160	M 4	0,400	2,000	888-9PVS-005
	100	24	90 x 175 x 90	71 x 160	M4	0,400	2,000	888-9PVS-006
PVS 160	160	12	105 x 200 x 105	80 x 165	M 5	0,700	3,100	888-9PVS-010
	160	24	105 x 200 x 105	80 x 165	M 5	0,700	3,100	888-9PVS-011
PVS 250	250	12	105 x 200 x 105	80 x 165	M 5	0,900	3,800	888-9PVS-015
	250	24	105 x 200 x 105	80 x 165	M 5	0,900	3,800	888-9PVS-016
PVS 300	300	12	105 x 200 x 105	80 x 165	M 5	1,200	3,900	888-9PVS-020
	300	24	105 x 200 x 105	80 x 165	M 5	1,200	3,900	888-9PVS-021
PVS 630	630	12	145 x 275 x 140	113 x 255	M 5	2,500	9,500	888-9PVS-025
	630	24	145 x 275 x 140	113 x 255	M 5	2,500	9,500	888-9PVS-026
PVS 800	800	12	145 x 275 x 140	113 x 255	M 5	2,900	10,300	888-9PVS-030
	800	24	145 x 275 x 140	113 x 255	M 5	2,900	10,300	888-9PVS-031
PVS 1000	1000	12	145 x 275 x 140	113 x 255	M 5	3,800	10,500	888-9PVS-035
	1000	24	145 x 275 x 140	113 x 255	M 5	3,800	10,500	888-9PVS-036

* Andere Spannungen PRI/SEC auf Anfrage!