

Autotransformatory

VT1-1 VT2-1 VT3-1 VT5-1 VT7-1

nr kat.

nr kat.

nr kat.

nr kat.

nr kat.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- Wysoka sprawność – powyżej 97%
- Aluminiowa płyta szczotkotrzymacza - lepsze odprowadzanie temperatury
- Wysokiej jakości szczotka – zużycie mniejsze niż 0,5mm na 100000 cykli pracy
- Obudowa pokryta farbą epoksydową - dobra ochrona powierzchni
- Emaliowany miedziany drut nawojowy (PEW 150°C) - optymalna temperatura pracy
- Rdzeń z wysokiej klasy stali krzemowej – obniżenie prądów łączeniowych
- Izolacja o rezystancji 20MΩ przy 500Vdc i wytrzymałości napięciowej 1,5kV

Specyfikacja techniczna

Model	Maksymalny prąd wyjściowy [A]	Ilość faz	Napięcie wejściowe [V]	Napięcie wyjściowe [V]	Wymiary [mm] szer x głęb x wys	Waga [kg]
VT1-1	5	1	110 / 240 50 / 60Hz	0 ~ 260 50 / 60Hz	168 x 230 x 175	7,55
VT2-1	10				215 x 282 x 180	11,80
VT3-1	15				234 x 300 x 188	16,30
VT5-1	20				234 x 300 x 188	16,35
VT7-1	30				328 x 455 x 235	28,60*

*bez kabla zasilającego

