

Transformatory trójfazowe bez obudowy serii T3M

Transformatory T3N to transformatory trójfazowe separacyjne lub bezpieczeństwa, wykorzystywane do wbudowania w instalacjach i urządzeniach przemysłowych lub elektromagnetycznych. Wykonane są w I klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP00. Mogą pracować w maksymalnej temperaturze a otoczenia 40°C, i posiadają klasę ciepłą izolacji B (130°C). Rdzeń transformatorów serii T3M wykonany jest z kształtek niskostratnych, a impregnacja wzmocniona jest żywicą termoutwardzalną.

Producent	Breve
Seria	T3M
Typ produktu	Transformatory trójfazowe bez obudowy
Ilość faz	3-fazowe
Moc	150-10000VA
Montaż	Płyta
Stopień ochrony	IP00

Symbol	Numer katalogowy	Moc	Napięcie pierwotne (PRI)	Napięcie wtórne (SEC)	Wymiary	Masa
T3M 250/A 3x400/3x24V	17980-9994	250VA	3x400V AC	3x24V AC	155x77x155mm	3.4kg
T3M 400/A 3x400/3x230V	17952-7997	400VA	3x400V AC	3x230V AC	155x92x155mm	4.9kg
T3M 630/A 3x400/3x24V	17924-7999	630VA	3x400V AC	3x24V AC	190x82x180mm	6kg
T3M 630/A 3x400/3x230V	17952-7999	630VA	3x400V AC	3x230V AC	190x82x180mm	6kg
T3M 630/A 3x400/3x400V	16500-0079	630VA	3x400V AC	3x400V AC	190x82x180mm	6kg
T3M 1000/A 3x500/3x400V	17980-9990	1000VA	3x500V AC	3x400V AC	190x102x180mm	9.8kg
T3M 1500/A 3X400/3X230V	17980-9968	1500VA	3x400V AC	3X230V AC	230x90x225mm	14kg
T3M 2500/A 3x400/3x230V	17980-9967	2500VA	3x400V AC	3X230V AC	265x120x255mm	24.8kg
T3M 3200/A 3x400/3x230V	17980-9979	3200VA	3x400V AC	3X230V AC	265x132x260mm	29.6kg
T3M 4000/A 3X400/3X230V	17980-9980	4000VA	3x400V AC	3X230V AC	300x135x290mm	35kg
T3M 5000/A 3x400/3x230V	17980-9978	5000VA	3x400V AC	3X230V AC	300x147x290mm	42kg
T3M 6300/A 3x400/3x230V	17980-9977	6300VA	3x400V AC	3X230V AC	360x153x380mm	53kg

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.