

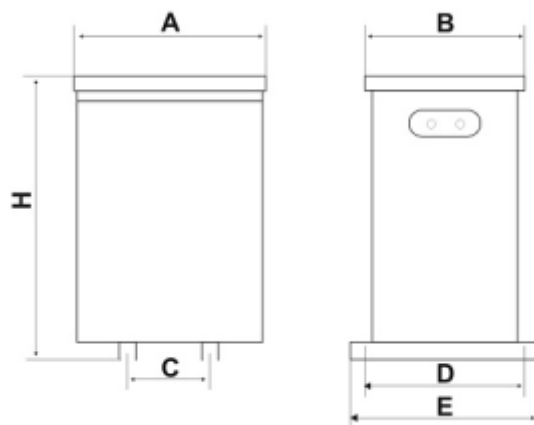


Transformatory trójfazowe, obudowane, separacyjne lub bezpieczeństwa, ogólnego stosowania, do instalacji i urządzeń przemysłowych lub elektroenergetycznych. Wykonanie w I klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP23, max. temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C) dla wykonania 1,5 - 10 kVA lub F (155°C) dla wykonania od 10 kVA - 100kVA. Wykonanie zgodnie z PN-EN 61558. Typowy układ połączeń: Dyn11.

Zakres mocy: 1,5 - 100kVA

Zakres napięć PRI: 100 - 1000V 50/60Hz

Zakres napięć SEC: 24 - 500V



Typ	Moc (kVA)	Wymiary						Mocowanie	Masa (kg)
		A	B	C	D	E	H		
P3M1500	1,5	380	250	176	295	325	420	M10	23
P3M2000	2,0	380	250	176	295	325	420	M10	28
P3M2500	2,5	380	250	200	295	325	420	M10	34
P3M3200	3,2	380	250	200	295	325	420	M10	39
P3M4000	4,0	380	250	224	295	325	420	M10	44
P3M5000	5,0	380	250	224	295	325	420	M10	51
P3M6300	6,3	570	360	264	390	460	580	M10	71
P3M8000	8,0	570	360	264	390	460	580	M10	82
P3M10000	10,0	570	360	316	390	460	580	M10	108
P3M16000	16,0	570	360	316	390	460	580	M10	127
P3M20000	20,0	570	360	316	390	460	580	M10	163
P3M25000	25,0	570	360	356	390	460	580	M10	166
P3M30000	30,0	760	460	450	520	560	805	M10	198
P3M35000	35,0	760	460	450	520	560	805	M10	206
P3M40000	40,0	760	460	450	520	560	805	M10	270
P3M50000	50,0	760	460	450	520	560	805	M10	298
P3M63000	63,0	808	624	412	684	710	815	M12	330
P3M80000	80,0	808	624	412	684	710	815	M12	375
P3M100000	100,0	808	624	412	684	710	815	M12	430

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufvassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.