

TRANSFORMATOR PRZENOŚNY W METALOWEJ OBUDOWIE IP44

PFM



Transformatory przenośne, obudowane ochronne - bezpieczeństwa oraz separacyjne - przeznaczone głównie do zastosowań wymagających ochrony przed porażeniem elektrycznym oraz wysokiego stopnia ochrony IP44 obudowy. Wersja przenośna w obudowie metalowej odizolowanej od obwodu ochronnego i transformatora.

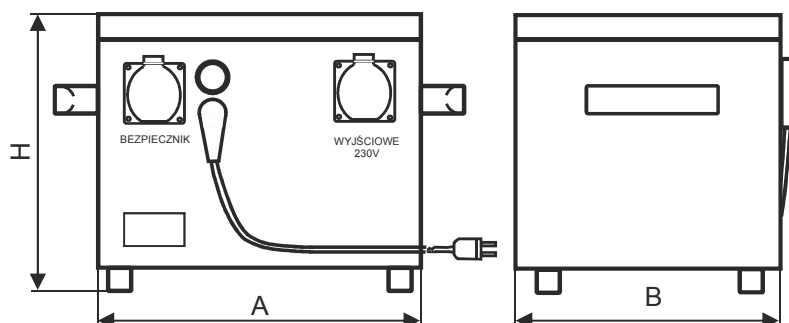
Transformator zalany żywicą. Obwód elektryczny zawiera: transformator, przewód sieciowy z wtyczką, lampkę sygnalizacyjną, bezpieczniki termiczne z przyciskami, gniazda wyjściowe. Wtyczki i gniazda są typu ogólnego stosowania lub na życzenie typu wg CEE. Wykonanie w II klasie izolacji (wtyczka i gniazda 2-kontaktowe, przewód sieciowy 2-żyłowy).

Na życzenie może być wykonanie w II klasie izolacji z ciągłością obwodu ochronnego (wtyczka i gniazda dodatkowo z kontaktami ochronnymi połączonymi żyłą ochronną przewodu sieciowego 3-żyłowego). Znamionowa temperatura otoczenia 25 C, klasa cieplna izolacji B(130 C). Zgodność z normami: PN-EN 61558-1, PN-EN 61558-2-4, PN-EN 61558-2-6.

Zakres mocy: 1300 - 2000VA dla $U_{sec}=24-42V$; 1600-3200VA dla $U_{sec} = 110-230V$

Zakres napięć PRI: 230 V 50/60 Hz

Zakres napięć SEC: 24 - 42 V lub 110 - 230 V



Typ	Moc [VA]	Wymiary [mm]			Masa [kg]
		A	B	H	
PFM 1300/1301	1300	280	245	290	37,00
PFM 1600/1601	1600	280	245	290	37,00
PFM 2000/2001	2000	280	245	290	40,00
PFM 2500/2501	2500	280	245	290	40,00

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

