



Zakres mocy: **1300 - 2000VA (Usec = 24 - 42V);**
1600 - 3200VA (Usec = 110 - 230V)
 Napięcia PRI: **230V 50/60Hz**
 Zakres napięć SEC: **24 - 42V; 110 - 230V**

Obudowane transformatory przenośne, ochronne - bezpieczeństwa oraz separacyjne - przeznaczone do zastosowań wymagających ochrony przed porażeniem elektrycznym oraz wysokiego stopnia ochrony obudowy IP44. Transformatory zalany żywicą. Obwód elektryczny zawiera: transformator, przewód sieciowy z wtyczką, lampkę sygnalizacyjną, bezpieczniki termiczne z przyciskami, gniazda wyjściowe. Wykonanie w II klasie izolacji. Znamionowa temperatura otoczenia 25°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Zgodność z normami: EN61558-1, EN61558-2-4, EN61558-2-6.

Typ	Moc [VA]	Wymiary [mm]			Masa [kg]
		A	B	C	
PFM 130y	1300	280	245	290	33,0
PFM 160y	1600	280	245	290	34,0
PFM 200y	2000	280	245	290	38,0
PFM 250y	2500	280	245	290	41,0
PFM 320y	3200	280	245	290	42,0

Oznaczenia i odmiany **PFM (x)(y)**, np. PFM 1301, gdzie:

- (x)** - liczba odpowiada 1/10 mocy w VA;
- (y)** - ciągłość obwodu ochronnego:
 - „0” - bez ciągłości obwodu ochronnego, wtyczka i gniazda 2-kontaktowe, przewód sieciowy 2-żyłowy;
 - „1” - z ciągłością obwodu ochronnego, wtyczka i gniazda z kontaktami ochronnymi, przewód sieciowy 3-żyłowy.