

# ПЕРЕНОСНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

# PFM



Переносные инкапсулированные защитные трансформаторы (сепарационные или безопасности), предназначенные главным образом для профессионального применения в сложных условиях, требующего защиты от поражения электрическим током и высокой степени защиты IP44. Стандартные изделия оснащены сетевым кабелем, ручкой для переноски, выходным разъемом, сигнальной лампочкой и защитой от перегрузки.

Класс изоляции II. Номинальная температура окружающей среды  $t_a$  25°C. Класс теплоизоляции В (130°C). Маркировка и тип: PFM(x)(y), например PFM2501, где (x) – 1/10 мощности; (y) – «0» сетевой кабель с двухконтактной вилкой, двухконтактный выходной разъем; «1» исполнение с непрерывным защитным контуром – вилка сетевого кабеля и выходной разъем с дополнительным контактом для защитного провода. Исполнение в соответствии со стандартом: PN-EN 61558-2-4, PN-EN 61558-2-6.

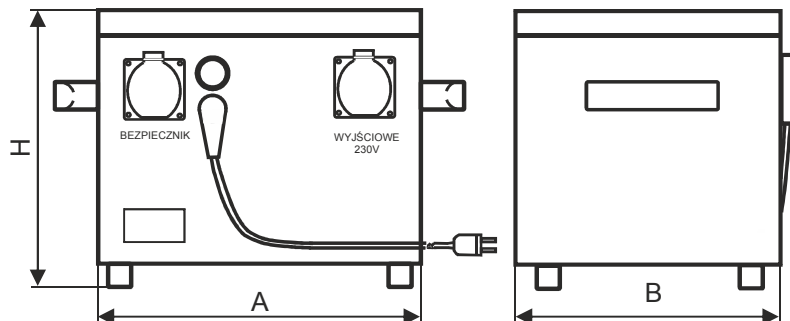
**Диапазон мощности:** 1300 – 3200VA

**Для напряжения:** 24V; 42V – двойной разъем макс. по 32 А

**Для напряжения:** 110V; 230V – одиночный разъем

**Диапазон напряжения PRI:** 230 V 50/60 Hz

**Диапазон напряжения SEC:** 24 - 42 V или 110 - 230 V



Тип	Мощность [VA]	Размеры [MM]			Вес [кг]
		A	B	H	
PFM 1300/1301	1300	280	245	290	37
PFM 1600/1601	1600	280	245	290	37
PFM 2000/2001	2000	280	245	290	40
PFM 2500/2501	2500	280	245	290	40

Принимая во внимание постоянное развитие конструкции и изменения технических требований, фирма «Breve-Tufvassons» оставляет за собой право изменять вышеуказанные параметры

