



Einphasen-Sicherheitstransformator, ausgeführt als Trenntransformator mit Sicherheitsisolierung. Hauptsächlich vorgesehen für Anwendungen, bei denen Schutz gegen elektrische Stoßbelastung gefordert ist und ein Gehäuse nach Schutzart IP 44. PFM ist geeignet zum Einsatz in Werkstätten und als Baustellentrafo. Diese portable Version sorgt mit einem stabilen, ortsveränderlichen, tragbaren Metallgehäuse für eine sichere Isolation und Potentialfreiheit des Transformators.

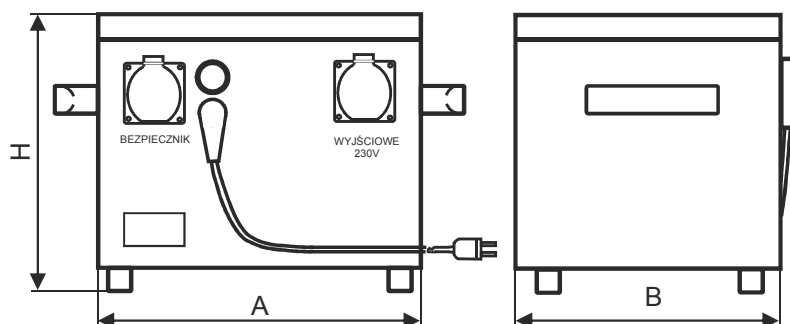
PFM Gehäusetrafos sind mit Kunstharz- Gehäuseverguß ausgeführt. Elektrische Ausführung in folgenden Varianten: Anschlusskabel mit Stecker, Kontrolllampe, Thermosicherung mit Drucktaster und Steckdosen. Stecker und Steckdosen sind auf Wunsch zugelassen für alle CEE typischen Anwendungen. Optional, abhängig von Leistung und Sek.-Spannung sind bis zu 3 Steckdosen mit zugehörigen Sicherungen lieferbar.

Typische Umgebungstemperatur: 25°C, Temperatur Klasse für Isolation: B (130°C) Transformator ausgeführt nach: EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 61558-2-6.

**Spannung PRI:** 230V 50/60 Hz

**Spannung SEC:** 24V - 42V oder 110V-230V

**Leistung:** 1300-2000VA bei Usec = 24-42V; 1600-2500VA bei Usec = 110-230V



Typ	Leistung [VA]	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
		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

Technische Änderungen vorbehalten.