

# BAUSTELLENTTRANSFORMATOR FÜR ELEKTROWERKZEUGE

# PFN



Transformatoren sind transportable Einheiten, die zur Versorgung von Elektrowerkzeugen geeignet sind. Die Trenntransformatoren in einem stabilen Metallgehäuse erlauben den Kurzzeitbetrieb ebenso wie den Dauereinsatz auf Baustellen.

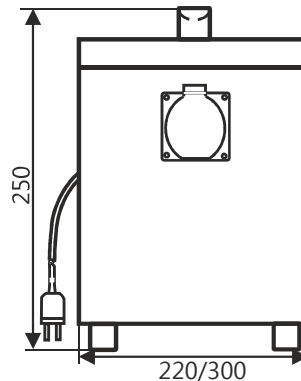
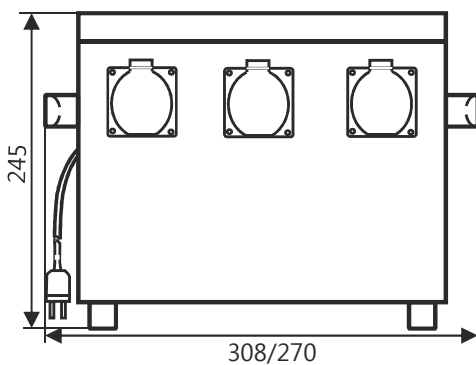
### Technische Daten:

Nennspannung Prim.: 230 V, 50 Hz  
 Nennspannung Sek.: 230 V  
 Nennleistung für Kurzzeitbetrieb 33%: P33 gem. Fussnote \*)  
 Nennleistung Dauerbetrieb: Pn gem. Tabelle  
 Umgebungstemperatur: 25°C  
 Isolationsklasse: II oder II+PE (dauerhafte Schutzfunktion)  
 Schutzgrad: IP44  
 Gefertigt in Übereinstimmung mit: PN-EN 61558-1: 2009,  
 PN-EN 61558-2-4: 2009

### Transformator Konstruktion:

- Solides Metallgehäuse IP44
- 2,2m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker 250V/16A\*
- Sekundär 250V/16A Steckdose, IP44\*
- Thermische Sicherung in der Primärwicklung wiedereinschaltbar mit Knopf (Sicherungswert entsprechend Tabelle)
- Thermische Isolationsklasse der Wicklungen: F (155°C)

\* 2 oder 3 Steckdosen sind standardmäßig montiert. Andere Ausstattung auf Kundenanfrage.



Typ	Isolations Klasse	P33 [VA]	Strom max [A]	Pn [VA]	Gewicht [kg]	Steckdosen	In [A]	Absicherung [A]
PFN 2400/1500	II	2400	11	1500	20,0	1 SEC	6,5	12
PFN 2400/1500	II	2400	11	1500	20,0	3 SEC	6,5	12
PFN2401/1501	II+PE	2400	11	1500	20,0	1 SEC	6,5	12
PFN2401/1501	II+PE	2400	11	1500	20,0	3 SEC	6,5	12
PFN3500/2300	II	3500	15	2300	26,0	1 SEC	10,0	16
PFN3500/2300	II	3500	15	2300	26,0	3 SEC	10,0	16
PFN3501/2301	II+PE	3500	15	2300	26,0	1 SEC	10,0	16
PFN3501/2301	II+PE	3500	15	2300	26,0	3 SEC	10,0	16
PFN4200/2800	II	4200	18	2700	33,6	3 SEC	12,0	25
PFN4201/2801	II+PE	4200	18	2700	33,6	3 SEC	12,0	25

Standard Trafovarianten. Technische Änderungen vorbehalten.

Spalte "Absicherung (A)" bezeichnet den max. Strom für PFN- Geräte mit nur einer Steckdose. Spalte "Absicherung (A)" bezeichnet den max. Strom je Steckdose für PFN- Geräte mit zwei oder drei Steckdosen. Achtung! Bei gleichzeitiger Nutzung aller Steckdosen ist dies jedoch der max. Strom.

