

TRAGBARE TRENTRANSFORMATOREN FÜR WERKZEUGMASCHINEN AUF BAUSTELLEN

■ Einsatz

Tragbare Trenntransformatoren für Werkzeugmaschinen auf Baustellen - für galvanische Trennung von Elektro-Anlagen

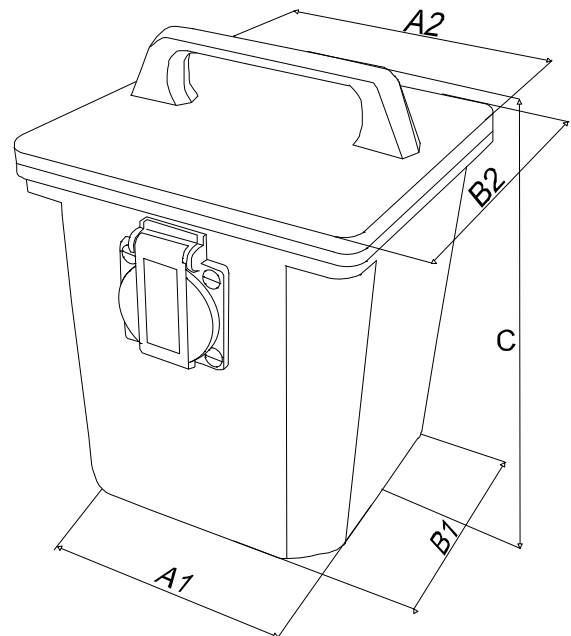
■ Konstruktion

- Norm: EN 61558-2-4:2009
- robustes Gehäuse (mit Glasgewebe)
- Zuleitung: Flexokabel H05RR-F mit Stecker
- Ausgang: Steckdose 230V/ 16 A
- Überlastungsschutz durch reversible Thermosicherung (eingebaut in Wicklung)
- Kurzschlusschutz: eingebaute Sicherung^{1,2} oder Schutzschalter B³ (nicht eingebaut)
- Einschaltstrombegrenzung: NTC Widerstand im Primärkreis
- ohne oder mit Schalter EIN/AUS

■ Technische Daten

- Eingangsspannung 230V/ 50 Hz
- Ausgangsspannung 230V (beim Nennstrom)
- Dauerleistung 200 – 2200 VA (Kurzleistung je nach Typ bis 3500 VA)
- Umgebungstemperatur 40°C
- Schutzklasse II
- Wärmeklasse B
- Schutzart IP54

- Made in Czech Republic



Typ	Dauerleistung	Max. Strom [A]	Kurzschlussicherung	A1	B1	A2	B2	C	[kg]
STK.200	200 VA	0,9	T 1,25 A ¹	148	148	165	165	220	5
STK.300	300 VA	1,3	T 2,0 A ¹	148	148	165	165	220	7
STK.500	500 VA	2,2	T 3,15 A ²	148	148	165	165	220	8
STK.700	700 VA	3,0	T 4 A ²	175	175	200	200	268	13
STK.1000	1000 VA	4,4	B 16A ³	175	175	200	200	268	15
STK.1500	1500 VA	6,5	B 16A ³	175	175	200	200	268	22
STK.2200	2200 VA	9,6	B 16A ³	245	245	255 ⁴	255	278	32

[Masse: mm]

¹ Stromsicherung (Glas 5 x 20 mm) (eingebaut)

² Stromsicherung (Keramik 5 x 20 mm) (eingebaut)

³ Schutzschalter B gemäss EN 60898 (nicht eingebaut)

⁴ Gehäuse hat Handgriffe nicht auf der Kappe, aber auf Seiten gegengesetzt