



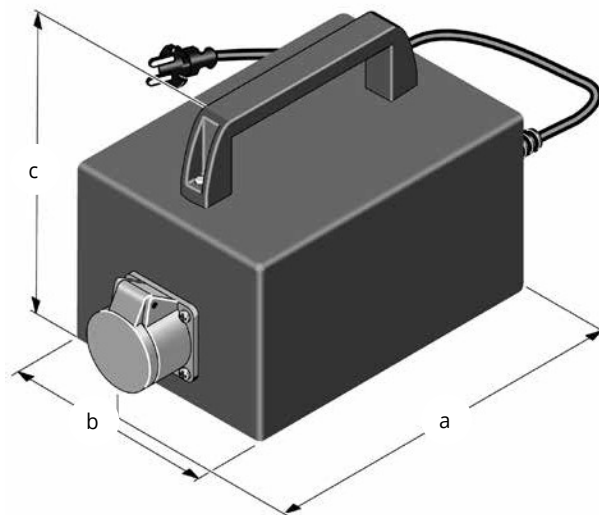
Ortsveränderlicher Einphasen-Sicherheitstransformator

Maximale Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse E, Gießharz-Vollverguß, Isolierstoffgehäuse, Schutzart IP 44, Schutzklasse II, getrennte Wicklungen, primärseitiger Schutz gegen Kurzschluss durch eingebaute träge Sicherung, **Anschluss primär 2 Meter Netzkabel mit Eurostecker**, Frequenz 50-60 Hz

Single-phase stationary safety isolating transformer

Maximum ambient temperature 40°C, insulation class E, encapsulated-windings, insulating enclosure, protection system IP 44, protection class II, separated windings, primary protection against short-circuit equipped with a fuse, **connection input 2 meter mains cable with integrated plug**, frequency 50-60 Hz

Typ (type)	Eingangsspannung (rated supply voltage)	Ausgangsspannung (rated output voltage)	Ausgangsspannung (rated output voltage)	
ETH	230V	24V oder 42V	1 oder 2 HNA-Steckdose (1 or 2 three pole socket)	
ETC	230V	24V oder 42V	1 oder 2 CEE-Steckdose (1 or 2 CEE socket)	
ETR	230V	230V	1 Schuko-Steckdose (1 socket)	



Leistung rating KVA	a mm	b mm	c mm	Gewicht weight kg
0,10	230	135	145	3,2
0,16	230	135	145	4,2
0,20	230	135	145	6,2
0,30	260	135	170	8,5
0,50	260	135	170	11,0
1,00	385	160	315	18,0
1,20	385	160	315	22,0
1,60	385	160	315	26,5
2,00	325	235	215	27,0
2,50	325	235	215	30,0
3,00	425	160	340	39,0
3,50	445	170	335	41,0

HIERVON ABWEICHENDE SPANNUNGEN UND LEISTUNGEN AUF ANFRAGE.

OTHER VOLTAGES AND RATINGS AVAILABLE UPON REQUEST.