



OSD Schenck
 Automatisierungstechnik GmbH
 gegründet 1946

Einphasen-Vorschalt-Transformator

Typ IHB-VT

Standardübersetzungen und Standardabmessungen

		Abmessungen in ca. mm			Gewichte		
		a	b	c	CU kg	Ges. Kg	
Nennleistung	pr. 110V / sek. 230V	250	93	200	155	0,80	2,3
		500	93	200	155	1,30	5,0
		1.000	159	235	215	1,86	8,6
	pr. 230V / sek. 100V	250	159	235	215	0,80	3,9
		500	159	235	215	1,30	6,5

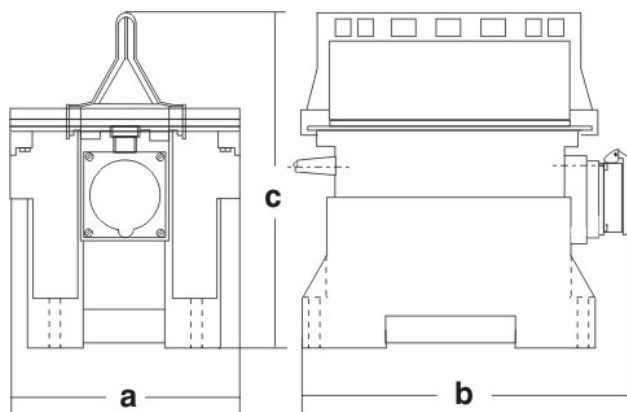


Abb. Maßbild



Abb. Anschlußplan

Ausführung

Eingangsspannung 230 V und Ausgangsspannung 110 V mit elektronischem Verpolungsschutz (Potential-Überwachung) gegen den Schutzleiter primärseitig Netzanschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker, sekundärseitig Steckdose nach US-Norm.

Eingangsspannung 110 V und Ausgangsspannung 230 V Primär primärseitig Netzanschlussleitung mit Stecker nach US-Norm, sekundärseitig Schutzkontakt-Steckdose.

Hinweis

Vorschalt-Spar-Transformatoren ermöglichen die Anpassung und das Betreiben von 230 V Geräten am 110 V Netz und umgekehrt. Durch den Einsatz von Spar-Transformatoren kann ein um ca. 50% geringeres Gewicht, bzw. geringere Größe gegenüber Trenntransformatoren erzielt werden. Weiterhin erfolgt durch den Einsatz von Spar-Transformatoren keine galvanische Trennung vom Netz.

Irrtümer und technische Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

OSD Schenck Automatisierungstechnik GmbH - Wachhausstraße 5c - D-76227 Karlsruhe
 Telefon +49 721 94327-10 - Telefax +49 721 94327-12
 info@osd-schenck.de - www.osd-schenck.de