



OSD Schenck
 Automatisierungstechnik GmbH
 gegründet 1946

Einphasen-Trenntransformator / Einphasen-Sicherheitstransformator

Typ KSTK

Standardübersetzungen und Standardabmessungen

	Abmessungen in ca. mm			Gewichte	
	a	b	c	CU kg	Ges. Kg
Nennleistung					
500	167	239	224	2,10	9,8
630	167	239	224	2,30	14,7
1.000	199	270	272	3,60	18,7
1.500	313	315	281	5,00	30,5
2.000	313	315	281	7,00	35,5
2.500	313	315	281	9,00	36,7
3.000	313	315	281	9,00	37,0

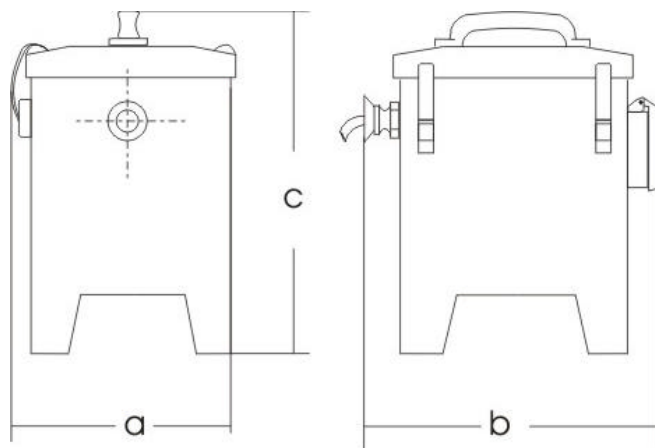


Abb. Maßbild

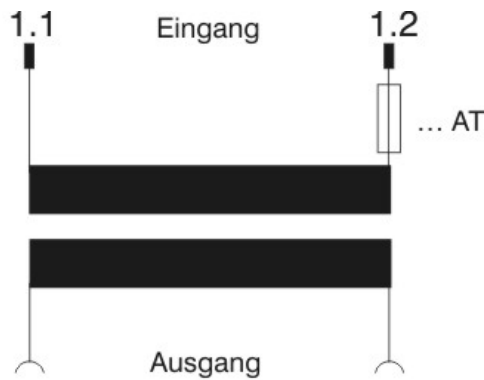


Abb. Anschlußplan

Ausführung

primärseitig Netzkabel 2 m lang, 2-adrig mit anvulkanisiertem Netz-Stecker, sekundärseitig Steckdose, bedingt kurzschlußfest, Transformator im Gummigehäuse vergossen, schlagfest, Schutzart IP54, 50/60Hz, Transformator ortsveränderlich (tragbar).

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



OSD Schenck
Automatisierungstechnik GmbH
gegründet 1946

Hinweis

Bis 50 V Sekundäranschluss an einer CEE-Steckdose, ab 230 V Sekundäranschluss an einer Schukokontur-Steckdose (ohne Schutzkontaktanschluss). Ab 1000 VA eingebaute Einschaltstrombegrenzung, Prüfspannung Primär-Sekundär min. 5000 V, Sicherheitstransformator < 50 V Trenntransformator > 50 V, als Transformator für Baustellen nach EN 61558, VDE 0570, Teil 2-23.

Einsatzbereiche: - Baustellen - Werkstätten.

Optionen

- mehrere Steckdosen (sekundär)
- Schutzart IP65

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