

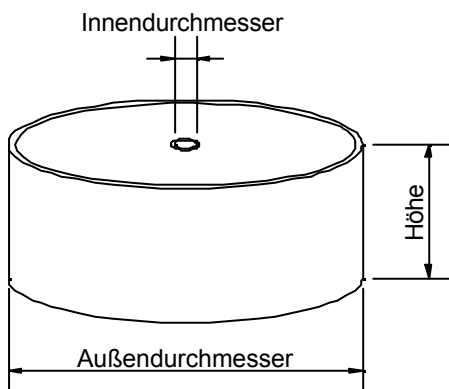
Ringkern-Transformatoren

flache Ausführung 100-250 VA

- Transformator nach EN61558-2
- Nennfrequenz 50-60Hz
- Isolationsklasse T40/E
- komplett eingegossen
- Wicklungsgestaltung nach Ihren Anforderungen
- Temperaturbegrenzer nach Ihrer Wahl



Geräte werden immer kleiner und kompakter. Diesem Trend folgend haben wir eine neue Baureihe forciert, die besonders flach ist und so neue Möglichkeiten in der Gerätegestaltung bietet. Wir sind bemüht, diese laufend zu erweitern um noch bessere Lösungen bieten zu können.



Leistung	Außen-Ø	Innen-Ø	Höhe	Gewichte ca.	
				Kupfer	Gesamt
100	123	6,3	30	0,48	1,4
150	123	6,3	41	0,62	1,9
250	143	6,3	41	0,90	2,9

Diese Ringkerntransformatoren in vergossener flacher Bauform sind mit Polyurethanharz in einem Polyamidgehäuse eingegossen. Zur Befestigung dient eine Zentralbohrung im Gehäuse.

Durch das Gehäuse und den Kompletverguss ist der Transformator gegen mechanische Einflüsse sehr gut geschützt.

Für die Zu- und Ableitungen sind sehr viele verschiedene Möglichkeiten realisierbar. So kann auf der Eingangsseite z.B. ein Kabel mit Netzstecken angebracht werden, so dass kundenseitig mit der Netzspannung nicht mehr hantiert werden muss. Aber auch Kabelschuhe, Aderendhülsen, Steckverbinder können angecrimpt werden.

Die elektrische Gestaltung der Wicklungen können wir als Hersteller der Transformatoren Ihren Anforderungen anpassen, daher haben wir hier ganz bewußt auf die Aufführung großer Tabellen verzichtet. Auch Maßnahmen zur Temperaturbegrenzung sind in mehreren Varianten möglich. Denkbar sind Temperatursicherungen, Temperaturschalter (mit definierter Stromempfindlichkeit) sowie auch Schmelzsicherungen.

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand: 24.05.2005 mst

Telefon
(07021) 48847-0
Telefax
(07021) 48847-50

Internet
www.strobelt-gmbh.de
eMail
info@strobelt-gmbh.de



product information
K4-11-0/288