

BELEUCHTUNGS-TRANSFORMATOR RINGKERN - AUSFÜHRUNG MIT LEITUNGEN



▶ 230V
50-60Hz

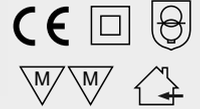
▶ 11,8V
AC

⚡ 105-300
VA

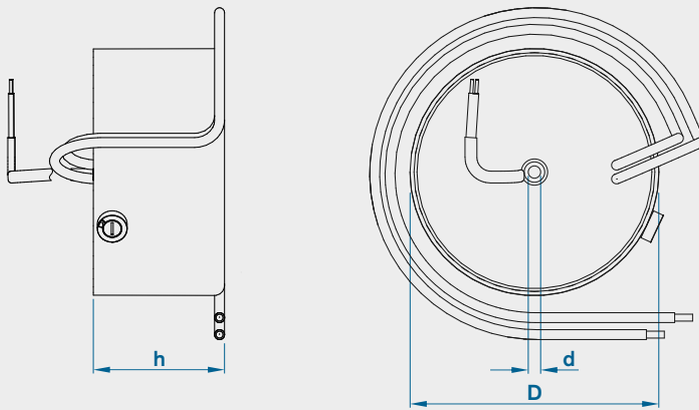
- Transformator nach EN61558-2-6
- Leistungsangaben entsprechen T40/B
- Mit Kurzschluss- und Übertemperaturschutz
- Vergossen in weißem Kunststoffgehäuse
- Netzzuleitung 2x 0,75mm², ohne Eurostecker
0,3m lang
- Befestigung über Zentralloch
- Integrierter Klemmenraum
- Sicherung von außen zugänglich
- Ausgang mit 0,5m langen Litzen,
Querschnitt siehe Tabelle
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen



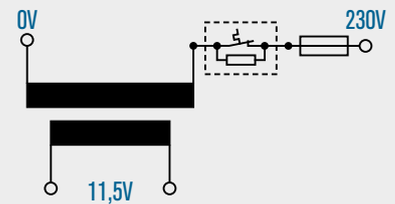
STROBELT



MASS-SKIZZE



SCHALTBILD



TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Artikelnummer	Querschnitt mm ²	Abmessungen mm			Gewicht kg	
			D	h	d	Kupfer	Gesamt
105	HL-00104	1,5	106	55	6,3	0,65	1,6
150	HL-00002	2,5	125	55	6,3	0,80	2,1
200	HL-00159	2,5	125	65	6,3	0,85	2,4
250	HL-00001	4,0	125	65	6,3	1,00	2,7
300	HL-00092	4,0	145	65	8,3	1,10	3,2

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 02/16 - 047
Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenzen bzw. Umgebungsverhältnisse können sich Abweichungen ergeben.

Adolf Strobel GmbH | Stuttgarter Straße 130 | D-73230 Kirchheim unter Teck
Telefon 0 70 21 / 4 88 47-0 | Telefax 0 70 21 / 4 88 47-50
info@strobel-trafo.de | www.strobel-trafo.de