

# BELEUCHTUNGS-TRANSFORMATOR RINGKERN - AUSFÜHRUNG MIT LEITUNGEN



▶ 230V  
50-60Hz

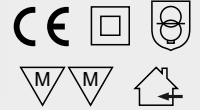
▶ 11,8V  
AC

⚡ 105-300  
VA

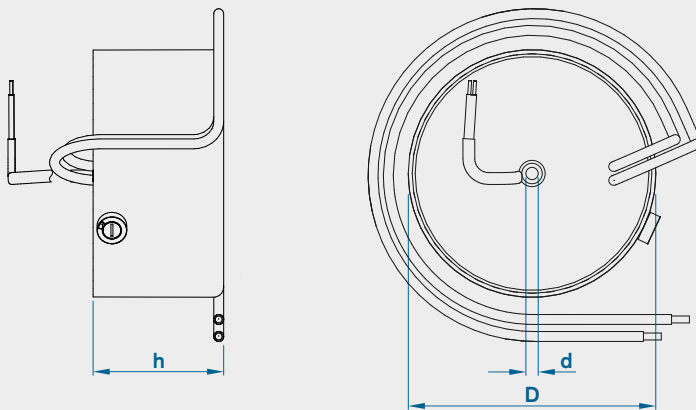
- Transformator nach EN61558-2-6
- Leistungsangaben entsprechen T40/B
- Mit Kurzschluss- und Übertemperaturschutz
- Vergossen in weißem Kunststoffgehäuse
- Netzzuleitung 2x 0,75mm<sup>2</sup>, ohne Eurostecker  
0,3m lang
- Befestigung über Zentralloch
- Integrierter Klemmenraum
- Sicherung von außen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



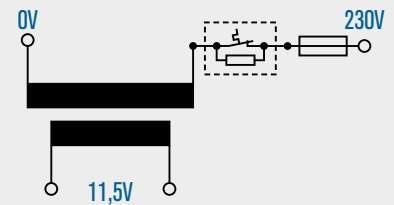
**STROBELT**



## MASS-SKIZZE



## SCHALTBILD



## TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Artikelnummer	Querschnitt mm <sup>2</sup>	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