

Technical information

HARTU™ Thyristor Entstördrosseln

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	TECHNISCHE DATEN	BAUGRÖßEN
--------------------------	------------------	-----------

Technische Daten

Prüfzeichen	DIN EN 60 938-2
Klimakategorie	DIN IEC 60 068 Teil 1: 40/125/21
Induktivität L_0	gemessen bei 20°C und $f = 10$ kHz Meßpegel < 2,5 mA für $L < 2$ mH Meßpegel < 250 mV für $L > 2$ mH
Induktivitätstoleranz	± 20%
Gleichstromwiderstand R_{CU}	gemessen bei 20°C
Widerstandstoleranz	± 15%
Erwärmung ΔT	ermittelt frei hängend im Prüfraum bei 40°C Umgebungstemperatur und Nennstrom ($f = 50$ Hz)
Wirksame Störspannungs- dämpfung a_{WS}	gemessen nach EN 138 100. Die angegebenen a_{WS} -Werte werden mit dem entsprechenden Kondensator bei maximaler Last erreicht.
Leistungsbereich	kleinste und größte Last, mit der eine Standarddimmerschaltung noch flackerfrei betrieben werden kann. Mit einem RC-Glied parallel zum Entstörkondensator kann die Mindestlast noch reduziert werden.
Abmessungen	D_A , H Maximalmaße / D_I Minimalmaße

