

Entstörungsglied-Modul, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, Unterdrückung von symmetrischen sowie asymmetrischen Störspannungen aus dem Netz, Überspannungsschutz durch integrierte Varistorbeschaltung, Betriebsspannung max.: 250VAC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	6149.2
Artikelbezeichnung	IF-OF/0,5A
GTIN (EAN)	4044211072339
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	88,4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	131,5 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Entstörungsglied-Modul

Technische Daten

Maße

Länge	40 mm
Breite	87 mm
Höhe	60 mm

Nenndaten

Betriebsspannung AC max.	250 V
Strom max.	0,5 A
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Betriebsspannung DC max.	250 V

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm

Eingangsdaten

Frequenz	400 Hz
----------	--------

Werkstoffe

Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	50 °C

Weitere technische Daten

Drossel	24 mH
Prüfspannung N-PE	2 kV / 50 Hz >2 s
Prüfspannung L-PE	2 kV / 50 Hz >2 s
Leckstrom	2 x 0,2 mA

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

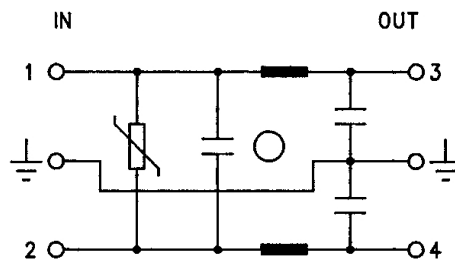
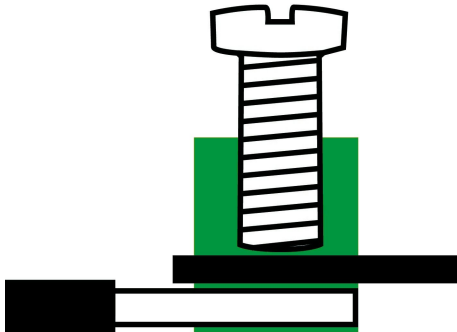
Zulassungen

Normen und Bestimmungen

DIN

DIN EN 50178 / DIN VDE 0110

Medien



Zubehör
