

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	6150.2
Artikelbezeichnung	IF-OF/1A
GTIN (EAN)	4044211072346
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	89 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	128 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Entstörungsglied-Modul

### Technische Daten

#### Maße

Länge	40 mm
Breite	87 mm
Höhe	60 mm

#### Nennwerten

Betriebsspannung AC max.	250 V
Strom max.	1 A
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Betriebsspannung DC max.	250 V

#### Anschlussdaten

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

#### Eingangsdaten

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

#### Werkstoffe

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

#### Weitere technische Daten

Drossel	10 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

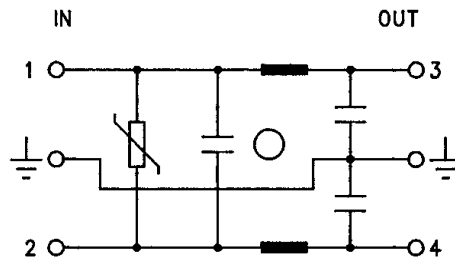
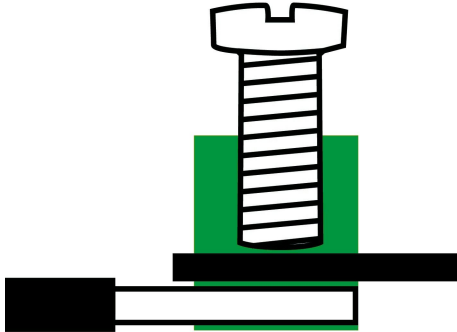
---

DIN

DIN EN 50178 / DIN VDE 0110

---

### Medien



---

**Zubehör**

---