

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                            | 6152.2                 |
| Artikelbezeichnung                       | IF-OF/6A               |
| GTIN (EAN)                               | 4044211072360          |
| Verpackungseinheit                       | 1                      |
| Mengeneinheit                            | ST                     |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 90 g                   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 129 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.               | 6 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           | 0,8 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

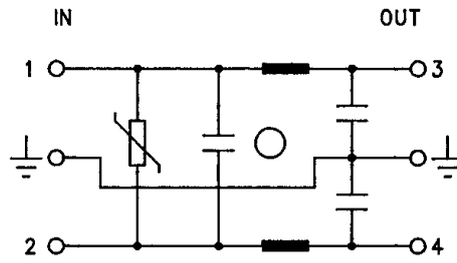
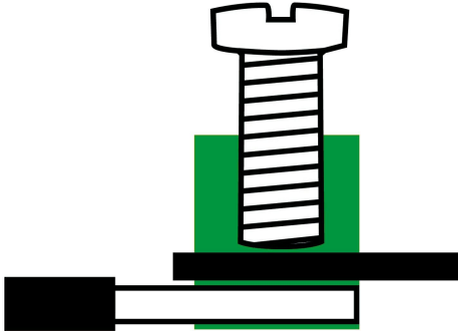
---

DIN

DIN EN 50178 / DIN VDE 0110

---

### Medien



---

**Zubehör**

---