

Schutzstecker für Überspannungsableiter Typ 2 mit Hochleistungsvaristor, 1-Kanal, Nennspannung: 230 VAC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16007.2</u>
Artikelbezeichnung	CP V 40-S
GTIN (EAN)	4044211144531
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	43,8 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	48,8 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85354000
Herkunftsland	CN
Produktbeschreibung	Ersatz Steckmodul

### Technische Daten

#### Maße

Einbaumaße nach DIN 43880	1 Te
---------------------------	------

#### Nenndaten

Nennspannung Un	230 / 400 -
Nennableitstoßstrom In (8/20) $\mu$ s	80 kA
Nennfrequenz min.	50 Hz
Nennfrequenz max.	60 Hz
Kurzschlussfestigkeit Ip	25 kA

#### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Stecken
------------------	---------

#### Werkstoffe

Isoliergehäuse	Thermoplastik
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	85 °C

#### Weitere technische Daten

Schutzklasse	IP20
Ansprechzeit ta	<25 ns
Höchste Dauerspannung Uc	280 V
Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) $\mu$ s max.	40 kA
Schutzpegel Up	<1,25 kV
Restspannung U <sub>res</sub> (5kA)	<0,5 kV
Bestriebsstrom I <sub>c</sub>	<1 mA
TOV-Spannung Ut (L-N)	340 V / 5 s
Vorsicherung max.	125 gL A
Defektanzeige	Mechanisch, rot
Netzform	TNC, TNS

#### Environmental Product Compliance

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

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

DIN EN 61643-11 (Deutschland)

Ableiter Typ 2

EN 61643-11 (Europa)

Low voltage SPD - Class II test

IEC 61643-1 (International)

Low voltage SPD - Class II test

UL1449 ed.2 (USA)

Low voltage TVSS

---

---

### Medien

---

---

### Zubehör

---