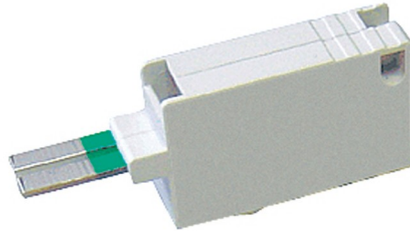


## Überspannungs-/Überstromschutz 2/1 F PTC

### Verwendungszweck

Grob- und Feinschutzelement 1 DA mit Fail-Safe mit Überstromschutz durch PTC (selbstrückstellende Sicherung)



### Merkmale und Ausführung

- Steckbar auf LSA-Trenn- und -Schaltleisten der Baureihe 2
- Max. Nennableitstoßstrom (8/20  $\mu$ s): 10 kA
- Nominaler Betriebsstrom: 150 mA

## Technische Daten

### Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

Typenübersicht

Artikelbeschreibung	Artikel-Nr.
Betriebsnennspannung DC: 60 V Höchste Dauerspannung DC: 100 V Max. Übertragungsfrequenz (fg): 5 MHz	4012 007
Betriebsnennspannung DC: 24 V Höchste Dauerspannung DC: 29 V Max. Übertragungsfrequenz (fg): 4,2 MHz	4012 008
Betriebsnennspannung DC: 12 V Höchste Dauerspannung DC: 14 V Max. Übertragungsfrequenz (fg): 2,4 MHz	4012 009
Betriebsnennspannung DC: 110 V Höchste Dauerspannung DC: 180 V Max. Übertragungsfrequenz (fg): 10 MHz	4012 010
Betriebsnennspannung DC: 60 V Höchste Dauerspannung DC: 100 V Max. Übertragungsfrequenz (fg): 30 MHz	4012 011
Betriebsnennspannung DC: 48 V Höchste Dauerspannung DC: 80 V Max. Übertragungsfrequenz (fg): 30 MHz	4012 012
Betriebsnennspannung DC: 5 V Höchste Dauerspannung DC: 6 V Max. Übertragungsfrequenz (fg): 30 MHz	4012 013
Betriebsnennspannung DC: 15 V Höchste Dauerspannung DC: 19 V Max. Übertragungsfrequenz (fg): 3,1 MHz	4012 014

### Mechanische Daten

- Material..... Kunststoff

### Elektrische Daten

- Ableiterklasse SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11..... Typ 3