



- Typ 2
- Netzform: Y-Schaltung 3+0
- $U_{CPV} = 1100\text{ V}$
- $I_{max} = 40\text{ kA}$
- $I_{total} = 50\text{ kA}$
- 3 Teilungseinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten

Höchste Dauerspannung	U_{CPV}
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I_n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I_{max}
Gesamtableitvermögen (8/20 μs)	I_{total}
Schutzpegel	U_p
Kurzschlussfestigkeit	I_{SCPV}
Ansprechzeit	t_A
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Fernmeldekontakt	
Betriebsspannung / Betriebsstrom AC / DC (FM)	
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

FE PV T2 1100Y 50 FM

1100 V DC
20 kA
40 kA
50 kA
< 3,8 kV
11 kA
25 ns
2 mm ² ... 35 mm ²
4 mm ² ... 25 mm ²
mit
potentialfreier Wechsler
250 V/1 A AC; 24 V/0,5 A DC
1,5 mm ²
IP 20
-40 °C ... +85 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 50539-11:2013/A1:2014 / T2

Kaufmännische Daten

Bestellnummer
Bruttogewicht / Nettogewicht
Abmaße der Verpackung L x B x H
Zolltarifnummer

728 271
408 g / 380 g
110 x 101 x 63 mm
85354000

