

FE PV T1+T2 1100Y 12,5 FM



- Typ 1+2
- Netzform: Y-Schaltung 3+0
- $U_{CPV} = 1100\text{ V}$
- $I_{total} (10/350\ \mu\text{s}) = 12,5\text{ kA}$
- $I_{total} (8/20\ \mu\text{s}) = 50\text{ kA}$
- 3 Teilungseinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten

Höchste Dauerspannung	U_{CPV}
Blitzstoßstrom (10/350 μs)	I_{imp}
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	I_{total}
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I_n
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 T1+T2 1100Y 12,5 FM

1100 V DC
6,25 kA
12,5 kA
20 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 / T1, T2

Kaufmännische Daten

Bestellnummer	758 271
Bruttogewicht / Nettogewicht	512 g / 482 g
Abmaße der Verpackung L x B x H	110 x 101 x 63 mm
Zolltarifnummer	85354000

758 271
512 g / 482 g
110 x 101 x 63 mm
85354000

