FE PV T1+T2 1100Y 12,5 FM





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

FE PV T1+T2 1100Y 12,5 FM

Technische Daten	
Höchste Dauerspannung	$\rm U_{\rm CPV}$
Blitzstoßstrom (10/350 μs)	I
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	I _{total}
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I _n
Gesamtableitvermögen (8/20 μs)	l 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	

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

Bestellnummer

Bruttogewicht / Nettogewicht

Abmaße der Verpackung L x B x H

Zolltarifnummer

75	8	2	7	1

512 g / 482 g

110 x 101 x 63 mm

EN 50539-11:2013/A1:2014 / T1, T2

85354000





