FE PV T2 1500Y 40 FM





- Typ 2
- Netzform: Y-Schaltung
- U_{CPV} = 1500 V
- $I_{max} = 30 \text{ kA}$
- $I_{total} = 40 \text{ kA}$
- 3 Teilungseinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten	
Höchste Dauerspannung	U _{CPV}
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	l _n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I _{max}
Gesamtableitvermögen (8/20 μs)	l _{total}
Schutzpegel	Up
Kurzschlussfestigkeit	ISCPV
Ansprechzeit	t _A
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Fernmeldekontakt	
Betriebsspannung / Betriebsstrom AC / DC (FM)	
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	

FE PV T2 1500Y 40 FM
1500 V DC
20 kA
30 kA
40 kA
< 5 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		

Standard nach

729 261
438 g / 406 g
110 x 101 x 63 mm
85354000



