



Technische Daten

Prüfklasse	
Höchste Dauerspannung	U_{CPV}
Blitzstoßstrom (10/350 μ s)	I_{imp}
Gesamtableitvermögen (10/350 μ s)	I_{total}
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n
Gesamtableitvermögen (8/20 μ s)	I_{total}
Schutzpegel	U_p
Kurzschlussfestigkeit	I_{SCPV}
Ansprechzeit	t_A
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Teilungseinheit	
Fernmeldekontakt	
Betriebsspannung / Betriebsstrom AC / DC (FM)	
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	
Bruttogewicht / Nettogewicht	
Abmaße der Verpackung L x B x H	
EAN Nummer (GTIN)	
Zolltarifnummer	

- Typ 1+2
- Netzform: Y-Schaltung
- $U_{CPV} = 1500$ V
- I_{total} (10/350 μ s) = 10 kA
- I_{total} (8/20 μ s) = 40 kA
- 3 Teilungseinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

FE PV T1+T2 1500Y 10 FM

PV Typ 1+2 / Class I+II	
1500 V DC	
5 kA	
10 kA	
20 kA	
40 kA	
< 5 kV	
11 kA	
25 ns	
2 mm ² ... 35 mm ²	
4 mm ² ... 25 mm ²	
mit	
3 TE	
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	

759 261	
510 g / 480 g	
110 x 101 x 63 mm	
4260574280864	
85354000	

