FE PV T2 1100Y 50 FM





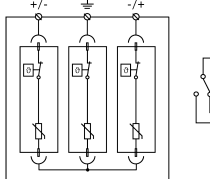
		•
		•
-1+		•
100 - 00001 od - 00001		
PACHERES PARTE		

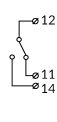
|--|

Höchste Dauerspannung	$\rm U_{\rm CPV}$
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	l _n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I _{max}
Gesamtableitvermögen (8/20 μs)	I _{total}
Schutzpegel	Up
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	

Kaufmännische Daten

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





•	Tvn	2

Netzform: Y-Schaltung 3+0

 $U_{CPV} = 1100 \text{ V}$

 $I_{\text{max}} = 40 \text{ kA}$

• $I_{total} = 50 \text{ kA}$

• 3 Teilungseinheiten

• mit Fernmeldekontakt

• modulare Bauweise

• Montage auf 35 mm Hutschiene

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

728 271

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

