FE T1+T2 260 TN 25 FM





The state of the s
Technische Daten

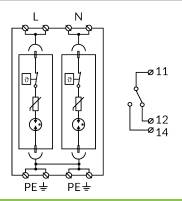
Technische Daten	
Nennspannung	$U_{_{\rm N}}$
Höchste Dauerspannung	U_c
Nennlaststrom (V-Verdrahtung)	IL
Blitzstoßstrom (10/350 μs)	l _{imp}
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	l _{total}
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I _n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I _{max}
Schutzpegel	Up
Kurzschlussfestigkeit	I _{sccr}
Maximale Vorsicherung / bei V-Verdrahtung	
TOV-Verhalten	U _T
TOV-Verhalten	U _T
Ansprechzeit	t _A
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Fernmeldekontakt	
Betriebsspannung / Betriebsstrom AC / DC (FM)	
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	

Bestellnummer

Bruttogewicht / Nettogewicht Abmaße der Verpackung L \times B \times H

Zolltarifnummer

Standard nach



_	_		_
•	Tv/n	1	エつ
•	1 7 1 7	- 1	

• Netzform: TN 2+0 Schaltung

• I_{imp} / PoI = 25 kA

- kein Leckstrom
- kein Netzfolgestrom
- 4 Teilungseinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

FE T1+T2 260 TN 25 FM

230 V AC / 400 V AC
260 V AC
125 A
25 kA
50 kA
30 kA
60 kA
< 1,5 kV
50 kA
250 A gG / 125 A gG
335 V (5 s / Festigkeit)
440 V (120 min / Festigkeit)
100 ns
2,5 mm ² 50 mm ²
2,5 mm ² 35 mm ²
mit
potentialfreier Wechsler
250 V/0,5 A AC; 250 V/0,1 A DC
1,5 mm ²
IP 20
-40 °C +80 °C
5% 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T1, T2

504 321

732 g / 686 g

124 x 80 x 80 mm

85363090

