



- Typ 2
- Netzform: Y-Schaltung 3+0
- $U_{CPV} = 1500\text{ V}$
- $I_{max} = 30\text{ kA}$
- $I_{total} = 40\text{ kA}$
- 3 Teilungseinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

## Technische Daten

Höchste Dauerspannung	$U_{CPV}$
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_n$
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_{max}$
Gesamtableitvermögen (8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_{total}$
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	

## FE PV T2 1500Y 40 FM

1500 V DC
20 kA
30 kA
40 kA
< 5 kV
11 kA
25 ns
2 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
4 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
mit
potentialfreier Wechsler
250 V/1 A AC; 24 V/0,5 A DC
1,5 mm <sup>2</sup>
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

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

