



- Typ 3
- $I_n / Pol = 2 \text{ kA}$
- erhältlich mit akustischem Signal
- mit Fernmeldekontakt
- mit Unterbrechung der Stromversorgung
- Montage in Unterputzdose

## Technische Daten

Nennspannung	$U_N$
Höchste Dauerspannung	$U_C$
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) L-N / N-PE	$I_n$
Prüfspannung L-N / N-PE / L-PE	$U_{OC}$
Schutzpegel	$U_p$
Kurzschlussfestigkeit	$I_{SCCR}$
Maximale Vorsicherung	B 16 A
TOV-Verhalten L-N / L-PE	$U_T$
TOV-Verhalten L-N / L-PE	$U_T$
TOV-Verhalten N-PE / L-PE	$U_T$
Ansprechzeit L-N / N-PE	$t_A$
Fernmeldekontakt	mit
Unterbrechung der Stromversorgung	ja
Maximaler zul. Betriebsstrom für den FM	1 A
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-40 °C ... +80 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH 5% ... 95%
Montage	Unterputzdose
Standard nach	EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T3

## FE T3 275 FM

230 V AC
275 V AC
2 kA / 2 kA
4 kV / 4 kV / 4 kV
< 1,5 kV
1,5 kA
B 16 A
335 V (5 s / Festigkeit)
440 V (120 min / Festigkeit)
1200 V (200 ms / sicherer Ausfall)
25 ns / 100 ns
mit
ja
1 A
IP 20
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
Unterputzdose
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T3

## Kaufmännische Daten

Bestellnummer	305 911
Bruttogewicht / Nettogewicht	44 g / 20 g
Abmaße der Verpackung L x B x H	124 x 80 x 24 mm
Zolltarifnummer	85363010

305 911
44 g / 20 g
124 x 80 x 24 mm
85363010

