



Ist für LED-Lampen im Innen- und Außenbereich verwendbar. Beim Ausfall des Ableiters erfolgt eine Unterbrechung der Stromversorgung.

Die Montage sollte so nah wie möglich an den zu schützenden Geräten durchgeführt werden.

- Typ 2+3
- $I_{max} = 10 \text{ kA}$
- Schutzpfade: (L)-(N), (N)-(PE), (L)-(PE)
- Montage im Kabelanschlusskasten

## Technische Daten

|  |            |
|--|------------|
| Nennspannung   | $U_N$      |
| Höchste Dauerspannung                                      | $U_C$      |
| Nennlaststrom  | $I_L$      |
| Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) L-N / N-PE       | $I_n$      |
| Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) L-N / N-PE | $I_{max}$  |
| Prüfspannung L-N / N-PE / L-PE                             | $U_{OC}$   |
| Schutzpegel L-N / N-PE / L-PE                              | $U_p$      |
| Kurzschlussfestigkeit                                      | $I_{SCCR}$ |
| Maximale Vorsicherung                                      |            |
| TOV-Verhalten L-N  | $U_T$      |
| TOV-Verhalten L-N  | $U_T$      |
| TOV-Verhalten N-PE   | $U_T$      |
| Ansprechzeit L-N / N-PE                                    | $t_A$      |
| Anschlussquerschnitt starr (max.)                          |            |
| Anschlussquerschnitt flexibel (max.)                       |            |
| Defektanzeige  |            |
| Unterbrechung der Stromversorgung                          |            |
| Schutzart  |            |
| Betriebstemperatur   |            |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit                                 | RH         |
| Montage  |            |
| Standard nach  |            |

## FE T2+T3 320 LED

|   |
|---|
| 230 V AC                                      |
| 320 V AC                                      |
| 10 A  |
| 5 kA / 5 kA                                   |
| 10 kA / 10 kA                                 |
| 10 kV / 10 kV / 10 kV                         |
| < 1,3 kV / < 1,5 kV / < 1,5 kV                |
| 3 kA  |
| 32 A gG oder C 32 A                           |
| 335 V (5 s / Festigkeit)                      |
| 440 V (120 min / Festigkeit)                  |
| 1200 V (200 ms / sicherer Ausfall)            |
| 25 ns / 100 ns                                |
| 2,5 mm <sup>2</sup>                           |
| 1,5 mm <sup>2</sup>                           |
| mit   |
| ja  |
| IP 20   |
| -40 °C ... +80 °C                             |
| 5% ... 95%                                    |
| Kabelanschlusskasten                          |
| EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T2, T3 |

## Kaufmännische Daten

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

|                  |
|------------------|
| 306 930          |
| 72 g / 52 g      |
| 105 x 75 x 28 mm |
| 85363030         |

