



## COBOX-SLSA20-S-D

Art.-Nr.: EL5316-000

### 2-poliger Überspannungsableiter für LED-Leuchten

Zum Einbau in Sicherungskästen.

Die Schutzschaltung besteht aus Hochleistungsvaristoren und einem Gasableiter.

- Kompakter Typ 2/3 Überspannungsschutz
- Für parallele oder seriellen Anschluß geeignet
- Optische Signalisierung, Gerät defekt -> LED an
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11
- Nennspannung  $U_N$ : 230 V (2L+N)
- Höchste Dauerspannung  $U_C$ : 275 Vac
- Schutzpegel  $U_p$ : 1.500 V
- Nennlaststrom  $I_L$ : 8 A
- Max. Ableitstoßstrom  $I_{max}$  (1x8/20 $\mu$ s): 10 kA
- Gesamt-Ableitstoßstrom  $I_{total}$   
(1x Max. 8/20 $\mu$ s impuls / Summe der Pole): 30 kA
- Nenn-Ableitstoßstrom  $I_n$  (15x8/20 $\mu$ s): 5 kA
- Max. Spannung bei kombiniertem Stoß  
(1,2/50 $\mu$ s – 8/20  $\mu$ s)  $U_{oc}$ : 10 kV
- Schutzart: IP 20
- Mit Schraubanschlüssen für max. 2,5 mm<sup>2</sup> Massiv-Leiter
- Zur Befestigung auf 35 mm-Hutschiene, 1TE breit

Schaltbild:

