

COBOX-SLSA10-S-X7

Art.-Nr.: BM3285-000

Überspannungsableiter für LED-Leuchten

Überspannungsschutz in "Varistor-Funkenstrecken-Technologie"

Zum Einbau in Lichtmaste

- Kompakter Typ 2/3 Überspannungsschutz
- Optische Signalisierung, Gerät defekt -> LED aus
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11
- Nennspannung U_N : 230 - 277 V
- Höchste Dauerspannung U_C : 320 V
- Schutzpegel U_p : 1.500 V
- Nennlaststrom I_L : 5 A
- Max. Ableitstoßstrom I_{max} (1x8/20 μ s): 10 kA
- Gesamt-Ableitstoßstrom I_{total} (8/20 μ s): 20 kA
- Nenn-Ableitstoßstrom I_n (15x8/20 μ s): 5 kA
- Max. Spannung bei kombiniertem Stoß (1,2/50 μ s – 8/20 μ s) U_{oc} : 10 kV
- Schutzart: IP 67 durch silikongel-gefülltes Gehäuse RAYGEL-24
- Mit Schraubanschlüssen für max. 2,5 mm² Leiter und 600 mm Leitung zur Erdung am Mast

