

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Gerätekasten mit CITEL Überspannungsschutz gemäß EN 61643-11 für den Schutz von 1-phasig versorgten Endgeräten.

Anschlussfertige Baueinheit für den Einbau z. B. in Lichtmaste, Pollerleuchten und Zwischendecken sowie für alle Montagearten außerhalb von Leuchten oder Leuchtengruppen.

Produktbeschreibung

Gerätekasten besteht aus Kunststoff, glasfaserverstärkt
 Brandklasse nach UL94 V0
 4 Befestigungslänglöcher \varnothing 3,5 mm
 Abstand 164 x 46,5 mm
 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung für Anschlussleitungen \varnothing 4-10 mm
 Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5[□]
 U_N : 110-277 V 0/50-60 Hz
 Max. Nennlaststrom I_L : 5 A
 Nennableitstrom $I_{n(B/20)}$: 5 kA
 Schutzpegel: $U_P < 1,5$ kV
 Prüfklasse nach EN 61643-11
 = Typ 2 und Typ 3
 Temperaturbereich: -40 °C bis 85 °C
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 65
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,3 kg

