

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

