
Anschlussgehäuse mit SPD für LED-Geräte der Isolationsklasse I 10kV (CM/DM)

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



Zubehörcode

TXE4: Anschlussgehäuse mit SPD für LED-Geräte der Isolationsklasse I 10kV (CM/DM)

Beschreibung

Das Fixierungsgehäuse aus lackiertem Aluminium ist komplett mit Kabelverschraubungen, Verbindungs-Klemmleiste und SPD-Vorrichtung (Surge Protection Device) für LED-Apparate mit Isolierklasse I ausgerüstet. Merkmale der SPD-Vorrichtung: - 230-277Vac - Maximaler Entladestrom: 10KA (@ 8/20µs) - Maximaler Betriebsstrom: 5A - Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung (CM), 10kV Gegentaktspannung (DM)

Installation

Das Gehäuse kann mittels Verankerungsdübeln (vom Typ Fisher o.ä.) an Wänden und Decken aus Beton, Zement und Vollmauerwerk oder mithilfe der verschiedenen lieferbaren Zubehörteile (Platten für Wand- und Bodenbefestigung und Platten mit Zugbolzen) befestigt werden. Daneben ist die Mastanbringung in Kombination mit den entsprechenden Stahlflanschen möglich (geeignet für Durchmesser 40÷60mm und 60÷102mm).

Farben
Grau (15)

Gewicht (Kg)
0.2

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

