
Boîtier de fixation avec SPD pour appareils à LED en Classe d'isolement I 10kV (CM/DM)

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023



Référence accessoire

TXE4: Boîtier de fixation avec SPD pour appareils à LED en Classe d'isolement I 10kV (CM/DM)

Description technique

Boîtier de fixation, en aluminium peint, avec presse-étoupe, bornier de branchement et dispositif SPD (Surge Protection Device) pour appareils à LED Classe I d'isolation. Caractéristiques du dispositif SPD : - 230-277Vac - Courant maximum de décharge : 10KA (@ 8/20µs) - Courant maximum d'exercice : 5A - Protection contre les surtensions : 10kV de mode commun (CM), 10kV de mode différentiel (DM)

Installation

Le boîtier peut être fixé au mur et au plafond avec des chevilles d'ancrage (de type Fischer ou équivalent) pour béton, ciment et brique pleine ou à l'aide des différents accessoires disponibles (plaque de fixation murale, au sol et plaque avec tirefonds). Il peut aussi être installé sur mât, fixé à l'aide des brides en acier (adaptées pour diamètres 40÷60mm et 60÷102mm).

Coloris
Gris (15)

Poids (Kg)
0.2

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP66