

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Coffret d'alimentation avec protection CITEL contre les surtensions transitoires selon la norme EN 61643-11 pour la protection des consommateurs monophasés.

Module encastrable prêt au raccordement à monter par ex. dans des mâts, balises lumineuses et faux-plafonds ainsi que pour les montages hors des luminaires ou groupes de luminaires.

Description du produit

Le coffret d'alimentation est en plastique renforcé à la fibre de verre

Classification d'inflammabilité UL 94 V0

4 trous de fixation oblongs \varnothing 3,5 mm

Écartement 164 x 46,5 mm

2 presse-étoupe anti-traction pour câbles \varnothing 4-10 mm

Bornier et

bornier de mise à la terre 2,5[□]

U_N : 110-277 V 0/50-60 Hz

Courant maxi. sous charge nominale I_L : 5 A

Courant nominal de décharge $I_n (8/20)$: 5 kA

Niveau de protection : $U_p < 1,5$ kV

Classe de contrôle EN 61643-11

= Type 2 et type 3

Plage de température : -40 °C à 85 °C

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,3 kg

