

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 luminaires LED de 1 à 10 V ou avec interface DALI.

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

### Description du produit

Le coffret d'alimentation est en plastique

(polyamide) renforcé à la fibre de verre

Classification d'inflammabilité UL 94 V0

4 trous de fixation oblongs  $\varnothing$  3,5 mm

Écartement 187 x 80 mm

2 presse-étoupe anti-traction pour câbles  $\varnothing$

4 - 10 mm

max. 5 x 1,5<sup>□</sup>

2 raccords à vis borgne PG 11

Bornier et

bornier de mise à la terre 5 x 2,5<sup>□</sup>

Affectation des borniers : L1 · N ·  $\oplus$  · DL · DL

Borniers de l'appareil « Protected side » :

L · N : 1,5<sup>□</sup>, DL · DL : 1<sup>□</sup>

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

Courant maxi. sous charge nominale  $I_L$  : 2,5 A

(300 mA pour DALI ou 1-10 V)

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

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

Classe de contrôle IEC 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: 0,5 kg

