

Descriptif technique**Utilisation**

Protection CITEL contre les surtensions transitoires selon la norme EN 61643-11. Pour la protection des équipements monophasés à intégrer directement dans les luminaires ou les boîtes de connexion de mât.

Description du produit

Le boîtier est en plastique (polycarbonate)
 4 fils d'alimentation souples à double isolation 1,5[□] (L_{in}, L_{out}, N) ; 2,5[□] (PE), longueur 160 mm
 U_N : 110-277 V / 0/50-60 Hz
 Courant maxi. sous charge nominale I_L : 10 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
CE – Sigle de conformité
 Poids: 0,05 kg

