

Descriptif technique**Utilisation**

Protection contre les surtensions CITEL selon EN 61643-11 pour utilisation dans des réseaux basse tension TT et TNS.

Pour la protection des groupes de luminaires alimentés en triphasé avec installation sur rail DIN.

Description du produit

Module pour la fixation sur rail DIN de 35 mm (DIN 50022)

Encombrement : 4 TE

Bornier et

bornier de mise à la terre 2,5-25[□]

Affectation des borniers L1 · L2 · L3 · N · PE

U_N : 110-230/400 V 0/50-60 Hz

Calibre maxi. du fusible : 160 A

Courant nominal de décharge I_n (8/20) : 80 kA

Niveau de protection : $U_p < 1,5$ kV L/PE

Niveau de protection : $U_p < 1,25$ kV L/N

Inverseur contact sec à puissance

d'interruption maxi

: 250 V / 0,5 A (AC), 30 V / 2 A (DC)

Témoin mécanique rouge de défaillance

Classe de contrôle selon IEC 61643-11

= Type 1, type 2 et type 3

Plage de température : -40 °C à 85 °C

Classe de protection I

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,5 kg

