

Parafoudres et parasurtensions

Caractéristiques techniques

Aperçu de la gamme

Aperçu

Parafoudres – Classe d'exigence I (B), Type 1



- Modules de protection encastrables
- Réseaux TN-C, TN-S et TT
- Tension assignée de parasurtension U_c AC 350 V
- Courant de foudre 50 à 100 kA
- Toutes versions avec connexions de télésignalisation
- Position de montage : tableau général, en amont ou en aval du compteur

Protections combinées parafoudres – Classes d'exigence I et II (B et C), Types 1 et 2



- Modules de protection encastrables
- Réseaux TN-C, TN-S et TT
- Tension assignée de parasurtension U_c AC 350 V
- Courant de foudre 50 à 100 kA
- Toutes versions avec connexions de télésignalisation
- Position de montage : tableau général

Parasurtensions, compactes – Classe d'exigence II (C), Type 2



- Modules de protection encastrables
- 2, 3 et 4 pôles (réseaux TN-C, TN-S et TT)
- Tension assignée de parasurtension U_c AC 350 V
- Courant nominal de décharge 20 kA
- Courant de décharge 40 kA
- Version avec ou sans connexions de télésignalisation
- Position de montage : tableau secondaire
- Largeur 12 mm/pôle

Parasurtensions, larges – Classe d'exigence II (C), Type 2



- Modules de protection encastrables ou version compacte
- 1, 2, 3 et 4 pôles (réseaux TN-C, TN-S et TT)
- Tension assignée de parasurtension U_c AC 350 V
- Courant nominal de décharge 20 kA
- Courant de décharge 40 kA
- Version avec ou sans connexions de télésignalisation
- Position de montage : tableau secondaire
- Largeur 18 mm/pôle (1 UM/pôle)

Parasurtensions – Classe d'exigence III (D), Type 3



- Modules de protection encastrables
- Pour réseaux monophasés et triphasés
- Tension nominale
 - monophasée AC/DC 24 V, 60 V, 120 V, 230 V
 - Réseau triphasé AC 230/400 V
- Dispositif de contrôle
- Position de montage : aussi près que possible de l'équipement terminal

Prises, adaptateurs de prises et modules parafoudre



- Encastrable dans les prises **SCHUKO**
- Signalisation de service
- Contrôle thermique permanent du circuit de protection

Accessoires



- Embases pour parafoudres et parasurtensions
- Bornes de connexion
- Peignes de raccordement