

# Parafoudres et parasurtensions

## Caractéristiques techniques

### Aperçu de la gamme

#### Aperçu

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



- Modules de protection enfichables
- 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 enfichables
- 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 enfichables
- 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 enfichables 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 enfichables
- 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



- Enfichable 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