

# Fiche technique



#### 111113 FUAMO2TC4D5FI25

## Désignation

Parafoudre modulaire tétrapolaire TT FUSADEE NXT avec déconnecteur intégré, Type 2, Uc 275V, Up 0,75kV, avec Télésignalisation

### **Domaine d'utilisation**

#### Industrie, Tertiaire, bâtiment public, domestique

L'ensemble parafoudre FUAMO2TC4D5Fl25 (code 111113) est destiné à la protection des installations électriques bipolaires dont le régime de neutre est TT ou TN et dont courant de court-circuit est inférieur ou égal à 25kA. Ce dispositif se raccorde à l'origine de l'installation électrique immédiatement en aval du





## Caractéristiques

- largeur : 154mm (8.5 modules) ;
- Poids: 1.0kg;
- Tension de régime permanent Uc : 275Vac.
- Régimes de neutre compatibles : TT, TN.
- Schéma de connexion : C2 mode commun/différentiel
- Tension de protection Up N-PE / L-PE: 0,75kV.
- Courant nominal d'écoulement : 5kA (8/20, nombre de chocs illimité)
- Conformité: NFEN61643-11, IEC61643-11 Ed 1.0. Type 2+3
- Déconnecteur associé : intégré (Fusible 20AgG)
- Capacité de raccordement : 1.5 à 35mm² (50mm² en rigide)
- Support coupe-circuit avec contact de signalisation (cartouche absente ou cartouche déconnectée).
- Voyant mécanique sur la cartouche.
- Température de fonctionnement : -20 /+ 70°C

## Aide au descriptif

Dispositif de protection contre les surtensions pour alimentation tétrapolaire type 2+3, tension de service 275V, tension de protection Up 0.75kV, technologie diodes d'écrêtage, courant de décharge nominal In 5kA, nombre de décharges à In illimité. Déconnecteur associé intégré à la cartouche.

## Accessoires et pièces détachées

Cartouche de rechange Phase FUSADEE NXT : 111600 FUAKT2PT1DFI25
Porte cartouche Phase FUSADEE NXT code 010208 MTADFPMX22M

