

111113 FUAMO2TC4D5FI25
Désignation

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

Domaine d'utilisation

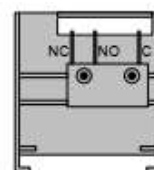
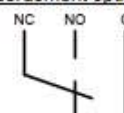
Industrie, Tertiaire, bâtiment public, domestique

L'ensemble parafoudre FUAMO2TC4D5FI25 (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 disjoncteur principal. Déconnecteur associé intégré : pas besoin d'ajouter un déconnecteur associé.


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

Raccordement option TS :


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'écrtage, 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