

Fiche technique FT-21471

FUST2/15M –parafoudre Type 2 Tétrapolaire ACCESS modulaire

Edition 29/04/2015



Désignation

Parafoudre FUSADEE Access modulaire pour alimentation tétrapolaire, $U_p=0,8kV$.

Domaine d'utilisation

Habitat/Tertiaire :

Le parafoudre FUST2/15M est destiné à protéger en tête des installations électriques tétrapolaires, dont l'intensité distribuée est inférieure à 100A, dont le régime de neutre est TT ou TN et dont le disjoncteur de tête est

différentiel. Ce dispositif se raccorde en amont de l'installation électrique en aval du disjoncteur général.

Tertiaire/Industrie :

Utilisation en protection secondaire au niveau des tableaux divisionnaires éloignés de la protection de tête ou pour la protection proche d'équipement sensibles.

Description

Parafoudre à technologie diodes d'écrêtage tétrapolaire, comprenant :

- 1 jeu de 4 **FUSADEE** cartouches parafoudres ACCESS (1 x cartouche/pôle) sur support coupe-circuit.
- Un connecteur de terre avec borne 35mm²

Caractéristiques

- Dimensions hors tout : 105 x 130 x 70 mm (H x L x P); 6 modules.
- Poids : 650g;
- Tension de service nominale U_n : 230/400Vac ;
- Régimes de neutre compatibles : TT, TN.
- Courant nominal de décharge I_n : 0.1kA (8/20, nombre de chocs illimité).
- Tension de protection U_p : 0,8kV ;
- Parafoudre Type 2 Conforme à la norme NF EN 61643-11

Aide au descriptif

Dispositif de protection contre les surtensions type 2 pour alimentation tétrapolaire, tension de service 400V, tension de protection U_p 0.8kV, technologie diodes d'écrêtage, courant de décharge nominal I_n 0.1kA, nombre de décharges à I_n illimité.

Accessoires et pièces détachées

Pièces de rechange :

- **FUSADEE** cartouches parafoudre R2/15 ACCESS, FUSADR2/15 code 21201
- **FUSADEE** cartouches parafoudre R5/15 MEDIUM, FUSADR5/15 code 21202
- **FUSADEE** cartouches parafoudre R15/15 PREMIUM, FUSADR15/15 code 21203
- **FUSADEE** cartouches parafoudre R25/15 EXTREM, FUSADR25/15 code 21204
- Porte cartouche **FUSADEE** 15x54, MTAMSC15 code 30203