

Fiche technique FT-21492

FUSN15/22M –parafoudre Type 2 Tripolaire modulaire R15/22

Edition du 20/10/2015

Désignation

Parafoudre **FUSADEE** R15/22 modulaire 45kW pour alimentation Tripolaire, $U_p=0,8kV$.

**Domaine d'utilisation****Tertiaire/Industrie :**

Le parafoudre FUSN15/22M est destiné à protéger des surtensions les installations électriques tripolaires, dont le régime de neutre est TN-C ou ITSN. Ce dispositif se raccorde en amont de l'installation électrique au niveau du répartiteur principal.

Associé à un déconnecteur de type disjoncteur 16A courbe C, les cartouches sont utilisables dans les installations ayant une courant de court-circuit inférieur à 25kA, pour des Icc supérieur nous consulter.

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

Description

Parafoudre à technologie diodes d'écrêtage bipolaire, comprenant :

- 3 **FUSADEE** cartouches parafoudres R15/22 (1 x cartouche/pôle) sur support coupe-circuit.
- Un connecteur de terre avec borne 35mm²

Caractéristiques

- Dimensions hors tout : 105 x 65 x 95 mm (H x L x P); 4.5 modules
- Poids : 450g;
- Tension de régime permanent U_c : 440V ;
- Régimes de neutre compatibles : TN, IT.
- Tension de protection U_p : 0,8kV ;
- Courant nominal d'écoulement I_n : 0.5kA par pôle (nombre de chocs à I_n illimité).
- Parafoudre Type 2 Conforme à la norme NF EN 61643-11 type 2.

Aide au descriptif

Dispositif de protection contre les surtensions Type 2 pour alimentation tripolaire, tension de service 440V, tension de protection U_p 0.8kV, technologie diodes d'écrêtage, courant de décharge nominal I_n 0.5kA par pôle, nombre de décharges à I_n illimité.

Accessoires et pièces détachées

FUSADEE cartouches parafoudre R15/22, FUSADR15/22 code 01205

FUSADEE cartouches parafoudre R30/22, FUSADR30/22 code 01210

Porte cartouche **FUSADEE** 22x58, MTADFPMX22 code 10209