

Fiche technique FT-21114

FUST25/15 – Boîtier parafoudre Type 2 tétrapolaire
EXTREM à continuité de protection

Edition du 20/10/2015



Désignation

Boîtier parafoudre **FUSADEE** pour alimentation
tétrapolaire assurant la continuité de protection,
 $U_p=0,8kV$.

Domaine d'utilisation

Habitat, Petit Tertiaire, industrie.

Le coffret 21114 est destiné à protéger les installations électriques tétrapolaires, dont l'intensité 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 de branchement.

Description

Parafoudre à technologie diodes d'écrêtage tétrapolaire, livré pré-câblé en boîtier contenant :

- 1 jeu de 4 **FUSADEE** cartouches parafoudre EXTREM (1 x cartouche/pôle)
- 1 contrôleur de cartouches avec porte-cartouche test

Caractéristiques

- Dimensions hors tout : 285 x 165 x 90 mm ;
- Poids : 2kg;
- Tension de régime permanent U_c : 400V ;
- Régimes de neutre compatibles : TT, TN.
- Tension de protection U_p : 0,8kV ;
- Courant nominal d'écoulement I_n : 1 kA (nbre de choc à I_n illimité)
- 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 1kA, nombre de décharges à I_n illimité,

Accessoires et pièces détachées

Pièces de rechange :

- **FUSADEE** Cartouches parafoudre EXTREM R25/15, FUSADR25/15 code 21204
- Porte cartouche **FUSADEE** 15x54, MTAMSC15 code 30203