

Fiche technique FT-60001

VADOM5A –parafoudre d'intégration type 2 bipolaire

Edition du 29/01/2014.



Désignation

Parafoudre d'intégration type 2 bipolaire 230Vac.

Domaine d'utilisation

Protection de proximité :

Le parafoudre VADOM5A est destiné à être intégré pour protéger contre la foudre et les surtensions les lignes d'alimentation des équipements électroniques ou des appareils sensibles aux perturbations électromagnétiques. Il peut être installé dans des encombrements réduits (boîtiers extérieurs, portails automatiques, alarmes, bandeaux de prises, etc...). Avec dispositif de déconnexion thermique, voyant d'indication de bon fonctionnement et protection contre les courts-circuits.

Description

Parafoudre type 2 à technologie Varistance pour intégration, connexion Ph Neutre Terre, voyant de fonctionnement.

Caractéristiques

- Dimensions hors tout : 46 x 37 x 27 mm (H x L x P);
- Masse : 100g;
- Tension de régime permanent U_c : 275V ;
- Régimes de neutre compatibles : TT, TN.
- Tension de protection U_p : 1/1.2kV ;
- Courant nominal de décharge : 1kA (8/20 μ s)
- Conforme à la norme NF EN 61643-11

Aide au descriptif

Parafoudre type 2 à technologie Varistance pour intégration, connexion Ph Neutre Terre, voyant de fonctionnement. Tension maximale de service 275Vac, tension de protection : 1/1.2kV.