



Parafoudre pour protection tableau de distribution avec protection intégrée type2 I_{max} 12kA/pôle - 1P+N - 2 modules

REF. 0 039 71

LEGRAND

335,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Parafoudre recommandé pour protection des tableaux divisionnaires pour les installations de 36kVA à 250kVA (puissance dite surveillée) dont le courant de court circuit local présumé (I_{cc}) est limité à 10kA

- Parafoudre T2+T3 - I_{max} 12kA avec protection de court-circuit intégrée I_{cc} 10kA - 1P+N - 2 modules
- Up 1,2kV, U_c 275V~ - Régimes de neutre : TT, TNS
- Caractéristiques :
 - Type 2 : I_n 10kA et I_{max} 12kA
 - Type 3 : U_{oc} 20kV
- Avec cassette débrochable :
 - Vert : parafoudre en fonction
 - Rouge : cassette à remplacer
- Conforme aux normes EN 61643-11 et IEC 61643-11

Les + installation

Avec protection intégrée contre les courants de surcharge et de court-circuit grâce à un fusible spécial intégré

Les + utilisation

Facilement intégré au tableau, grâce à la compatibilité avec le peigne vertical et à l'alimentation haut/départ haut - A technologie éclateur sur la branche neutre-terre, ce qui se traduit par l'absence de fuite de courant vers la terre : pas de déclenchements intempestifs des protections différentielles

Recommandations / restrictions d'usages

Pour assurer une protection correcte, un parafoudre est recommandé :

- à l'origine de chaque installation (obligatoire selon le type et le lieu de l'installation à protéger,
- à l'origine des tableaux divisionnaires : protection secondaire ou protection fine des équipements sensibles
- sur tous les départs de circuits électriques externes (alimentation de bâtiments secondaires, éclairages extérieurs ou tableaux électriques extérieurs, ...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Niveau de protection	1.2 kV
		Niveau de protection L-N	1 kV
Forme de réseau IT	Non	Fusible auxiliaire intégré	Oui
Forme de réseau TN	Non	Type de montage	Profilé chapeau 35 mm
Forme de réseau TN-C	Non	Taille	2 TE
Forme de réseau TN-C-S	Non	Section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	16 mm ²
Forme de réseau TN-S	Non	Section de conducteur flexible max. (fil fin)	16 mm ²
Forme de réseau TT	Oui	Avec contact de signalisation à distance	Non
Autre forme de réseau	Non	Signalisation au niveau de l'appareil	Optique
Nombre de conducteurs (sans mise à la terre)	2	Classe d'essai type 2	Oui
Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA	Classe de protection (IP)	IP20
Tension nominale CA	230 V	EAN/Gencode	3245060039714
Tension continue la plus élevée CA	275 V		

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.