



Parafoudre pour protection tableau d'abonné avec protection intégrée type2 I_{max} 12kA/pôle - 3P+N - 6 modules

REF. 0 039 53

LEXIC

LEGRAND

598,90 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Parafoudre recommandé pour protection des tableaux d'abonnés pour les installations de 0kVA à 36kVA (puissance dite limitée) dont le courant de court circuit local présumé (I_{cc}) est limité à 4,5kA

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Parafoudre T2+T3 - I_{max} 12kA avec protection de court-circuit intégrée I_{cc} 4,5kA - 3P+N - 6 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

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

Schéma de liaison IT	Non	Niveau de protection	1.2 kV
Schéma de liaison TN	Oui	Niveau de protection L-N	1 kV
Schéma de liaison N-C	Oui	Fusible auxiliaire intégré	Oui
Schéma de liaison TN-C-S	Oui	Mode de pose	Profilé chapeau 35 mm
Schéma de liaison TN-S	Non	Taille (DIN)	4 TE
Schéma de liaison TT	Oui	Section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	25 mm ²
Autre schéma de liaison	Non	Section de conducteur flexible max. (fil fin)	16 mm ²
Nombre de conducteurs (sans mise à la terre)	4	Avec contact de signalisation à distance	Non
Courant nominal de décharge In (8/20)	10 kA	Signalisation au niveau de l'appareil	Optique
Tension nominale AC	400 V	Classe d'essai type 2	Oui
Tension max de régime permanent	275 V	Classe de protection (IP)	IP20
		EAN/Gencode	3245060039530

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.