



# Parafoudre pour protection tableau d'abonné avec protection intégrée type2 Imax 12kA/pôle - 1P+N - 2 modules

REF. 0 039 51 LEXIC LEGRAND

312,50 €

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 (Icc) est limité à 4,5kA

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Parafoudre T2+T3 Imax 12kA avec protection de court-circuit intégrée Icc 4,5kA 1P+N 2 modules
- Up 1,2kV, Uc 275V~ Régimes de neutre : TT, TNS
- Caractéristiques :
- Type 2: In 10kA et Imax 12kA
- Type 3: Uoc 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 arrivée haut/départ haut

## 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, etc...)

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.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Schéma de liaison IT	Non		
Schéma de liaison TN	Oui		
Schéma de liaison N-C	Oui	Classe d'essai type 2	Oui
Schéma de liaison TN-C-S	Oui	Classe de protection (IP)	IP20
Schéma de liaison TN-S	Non	Largeur	35.6 mm
Schéma de liaison TT	Oui	Hauteur	83 mm
Autre schéma de liaison	Non	Profondeur	44 mm
Nombre de conducteurs (sans mise à la terre)	2	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Courant nominal de décharge In (8/20)	10 kA	Temperature d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Tension nominale AC	230 V	Temperature de stockage	-20-70 °C
Tension max de régime	230 V	Tension nominale (Un)	220-230 V
permanent	275 V	Fréquence	50-60 Hz
Niveau de protection	1.2 kV	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Niveau de protection L-N	1 kV	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Fusible auxiliaire intégré	Oui	Couleur	Gris
Mode de pose	Profilé chapeau 35 mm		
Taille (DIN)	2 TE	Numéro RAL	7035
Section de conducteur rigide	16	Sans halogène	Non
max. (monofilaire/multifilaire)	16 mm²	Type de connexion	Borne à vis
Section de conducteur flexible max. (fil fin)	16 mm²	Capacité des bornes	6-6 mm <sup>2</sup>
Avec contact de signalisation à		Type de connexion	Cable
distance	Non	Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Signalisation au niveau de l'appareil	Optique	EAN/Gencode	3245060039516

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.