



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

REF. 0 039 51

LEGRAND

229,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Parafoudres avec Protection de Court-Circuit Intégrée I_{cc} 4,5 kA

T2+T3 - I_{max} 12 kA

- Up 1,2 kV, U_c 275V~
- Caractéristique Type 2 : I_n 10 kA, I_{max} 12 kA
- Caractéristique Type 3 : U_{oc} 20 kV
- Régimes : TT, TNS

Caractéristiques générales

Parafoudres Type 2 + Type 3 (T2 + T3)

Les parafoudres 1P+N et 3P+N sont à 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

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

Les réf. 0 039 51/71 sont facilement intégrées au tableau, grâce à leur compatibilité avec le peigne vertical et aussi à l'alimentation haut/départ haut

Parafoudres avec cassettes débrochables :

Vert : parafoudre en fonction

Rouge : cassettes à remplacer

Conformes aux normes EN/IEC 61643-11

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

Forme de réseau IT	Non	Signalisation au niveau de l'appareil	optique
Forme de réseau TN	Non	Classe d'essai type 2	Oui
Forme de réseau TN-C	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Forme de réseau TN-C-S	Non	Largeur hors tout	35.6 mm
Forme de réseau TN-S	Non	Hauteur hors tout	83 mm
Forme de réseau TT	Oui	Profondeur/longueur hors tout	44 mm
Autre forme de réseau	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Nombre de conducteurs (sans mise à la terre)	2	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 40 °C
Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA	Température de stockage	-20 - 70 °C
Tension nominale CA	230 V	Tension d'alimentation	220 - 230 V
Tension continue la plus élevée CA	275 V	Fréquence d'alimentation	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
Type de montage	profilé chapeau 35 mm	Numéro RAL	7035
Taille	2 TE	Sans halogène	Non
Section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	16 mm ²	Type de borne	borne à vis
Section de conducteur flexible max. (fil fin)	16 mm ²	Capacité des bornes	6 - 6 mm ²
Avec contact de signalisation à distance	Non	Type de connexion	Cable
		Equipé d'un porte étiquette	Oui

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.