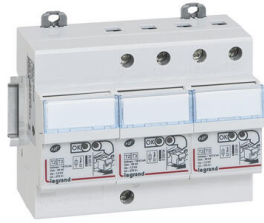


## Parafoudre pour protection tableau d'abonné avec protection intégrée type2 I<sub>max</sub> 12kA/pôle - 3P+N - 6 modules

REF. 0 039 53

LEGRAND



439,20 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Parafoudres avec Protection de Court-Circuit Intégrée I<sub>cc</sub> 4,5 kA

##### T2+T3 - I<sub>max</sub> 12 kA

- Up 1,2 kV, U<sub>c</sub> 275V~
- Caractéristique Type 2 : I<sub>n</sub> 10 kA, I<sub>max</sub> 12 kA
- Caractéristique Type 3 : U<sub>oc</sub> 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

Nombre de conducteurs (sans mise à la terre)	4	Tension continue la plus élevée CA	275 V
Taille	4 TE	Classe de protection (IP)	IP20
Forme de réseau IT	Non	Tension nominale CA	400 V
Forme de réseau TN	Non	Niveau de protection	1.2 kV
Forme de réseau TN-C	Non	Niveau de protection L-N	1 kV
Forme de réseau TN-C-S	Non	Classe d'essai type 2	Oui
Type de montage	profilé chapeau 35 mm	Section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	25 mm <sup>2</sup>
Forme de réseau TN-S	Non	Section de conducteur flexible max. (fil fin)	16 mm <sup>2</sup>
Forme de réseau TT	Oui	Avec contact de signalisation à distance	Non
Autre forme de réseau	Non	Signalisation au niveau de l'appareil	optique
Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA	Fusible auxiliaire intégré	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.