



## Bloc parafoudre adaptable type T2 I<sub>max</sub> 20kA/pôle - 1P+N 320V~ - 4 modules

REF. 4 122 60

LEGRAND

273,80 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Bloc parafoudre adaptable recommandé pour protection du tableau divisionnaire alimenté en 230V~ ou 400V~ Type 2 (T2), pour protection contre les surtensions transitoires des réseaux

- Bloc parafoudre T2 - I<sub>max</sub> 20kA - 1P+N - 4 modules
- Up 1,2kV, U<sub>c</sub> 320V~ - Régimes de neutre : TT, TNS - Avec report d'état CA + SD
- Avec cassette débrochable et indicateur d'état :
  - vert : parafoudre en fonction
  - orange : cassette à remplacer
- Protection contre les fins de vie en court-circuit à associer : DX<sup>3</sup> 20A courbe C 1 module/pôle
- Conforme aux normes EN 61643-11 et IEC 61643-11

### Les + installation

Mise en oeuvre facilitée (connexion disjoncteur - parafoudre directe sans câble supplémentaire) - Recommandé pour les petites installations

### Les + utilisation

Équipé d'un auxiliaire pour report à distance de l'état du parafoudre et du disjoncteur associé - Avec sécurité accrue durant son utilisation et sa maintenance

*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 vente. 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

		Niveau de protection	1.3 kV
		Niveau de protection L-N	1.2 kV
Forme de réseau IT	Non	Niveau de protection N-PE	1.4 kV
Forme de réseau TN	Non	Fusible auxiliaire intégré	Non
Forme de réseau TN-C	Non	Type de montage	profilé chapeau 35 mm
Forme de réseau TN-C-S	Non	Taille	4 TE
Forme de réseau TN-S	Non	Section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	35 mm <sup>2</sup>
Forme de réseau TT	Oui	Section de conducteur flexible max. (fil fin)	25 mm <sup>2</sup>
Autre forme de réseau	Non	Avec contact de signalisation à distance	Oui
Nombre de conducteurs (sans mise à la terre)	2	Signalisation au niveau de l'appareil	optique
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA	Classe d'essai type 2	Oui
Tension nominale CA	230 V	Classe de protection (IP)	IP20
Tension continue la plus élevée CA	320 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.