



Bloc parafoudre adaptable type T2 I_{max} 20kA/pôle - 1P+N 320V~ - 4 modules

REF. 4 122 60

LEGRAND

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_{max} 20kA - 1P+N - 4 modules
- Up 1,2kV, U_c 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 : DX³ 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

Equippé 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

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 ²
Forme de réseau TT	Oui	Section de conducteur flexible max. (fil fin)	25 mm ²
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		