

**Cassette de remplacement pour parafoudre références 003951 et 003953**

REF. 0 039 54

LEGRAND



**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

**Cassette de remplacement pour parafoudre Type 2 + Type 3 (T2+T3)**

- Cassette avec indicateur d'état :
  - vert (parafoudre en fonction)
  - rouge (cassette à remplacer)
- Pour parafoudre T2+T3
- I<sub>max</sub> 12kA références 003951 et 003953

**Les + utilisation**

Cassette débrochable

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de réseau IT	Non	Largeur hors tout	35.6 mm
Forme de réseau TN	Non	Hauteur hors tout	44 mm
Forme de réseau TN-C	Non	Profondeur/longueur hors tout	54.5 mm
Forme de réseau TN-C-S	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Forme de réseau TN-S	Non	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 40 °C
Forme de réseau TT	Non	Température de stockage	-20 - 70 °C
Autre forme de réseau	Oui	Tension d'alimentation	220 - 230 V
Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Tension nominale CA	230 V	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Tension continue la plus élevée CA	275 V	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Niveau de protection	1.2 kV	Couleur	gris
Fusible auxiliaire intégré	Non	Numéro RAL	7035
Taille	1 TE	Sans halogène	Non
Avec contact de signalisation à distance	Non	Type de borne	Non applicable
Signalisation au niveau de l'appareil	optique	Capacité des bornes	6 - 6 mm <sup>2</sup>
Classe d'essai type 2	Oui	Type de connexion	Cable
Classe de protection (IP)	IP20	Equipé d'un porte étiquette	Oui