

MX 480 / test

Domaine d'application : HTA

Indicateur de défaut communicant pour parafoudre

Description :

Destiné à donner une indication de la défaillance d'un parafoudre sans déconnecter le parafoudre du réseau.

La remise en service du réseau ne peut se faire qu'après avoir remplacé le parafoudre défaillant.

L'indicateur de fin de vie permet aux équipes d'intervention de repérer rapidement le parafoudre avarié et de le remplacer pour rétablir le service.

Quatre types d'indicateurs sont disponibles :

- **MX-482** : Un dispositif communicant pour parafoudre.
- **MX 481** : Un dispositif fonctionnant à partir de 15 A pour les réseaux à régime de neutre compensé ou fortement résistant. (Pour commander cet accessoire, utiliser les désignations avec la lettre P : [AZP 12](#)). Ce modèle est monté sur le parafoudre.
- **MX 480** : Montage sur le câble de liaison à la terre.
- **INDIC 150 A** : Un dispositif fonctionnant à partir de 150 A pour les réseaux à régime de neutre relié à la terre ou faiblement résistant. (Pour commander cet accessoire, utiliser les désignations avec le chiffre 1 : [AZBD 121](#)). Ce modèle est monté sur le câble de mise à la terre du parafoudre.



MX 482



MX 480



MX 481



MX 480 / test



Réf.

MX 480 / test

Codet Enedis

7310807

Dernière modification : 04/09/2019