

Zekeringhouder voor buitenopstelling - Fuse holder for outdoor use Porte-fusible pour service extérieur

Conform
Complying IEC 62271
Conform

EME type PFE

U_r: 3,6 - 52 kV
I_r: 2 - 160 A



ALGEMENE KENMERKEN

De zekeringhouders voor buitenopstelling EME type PFE zijn gebouwd voor het gebruik van zekeringen met IEC maten.

De PFE heeft volgende karakteristieken:

- standaard opgebouwd uit een warm verzinkt chassis met porseleinen isolatoren en inox bevestigingsmateriaal
- verkrijgbaar in zowel een éénpolige als driepolige uitvoering
- de afstand tussen de fasen is op aanvraag aanpasbaar
- max. kaliber van de zekering: 160A

MAIN FEATURES

The fuseholders for outdoor use EME type PFE are built for the use of fuses with IEC dimensions.

The PFE has following characteristics:

- frame in hot dip galvanised steel wit stainless steel fixation components
- available in a monophasic as well as a threephase version
- distance between the poles variable on demand
- max. rating of the fuse: 160A



CARACTERISTIQUES GENERALES

Les porte-fusibles pour service extérieur EME type PFE sont construit pour l'utilisation de fusibles à dimensions IEC.

Le PFE a les caractéristiques suivantes:

- châssis en acier galvanisé à chaud avec boulonnerie en inox
- disponible en version unipolaire ou tripolaire
- distance entre les pôles modifiable sur demande
- calibre max. du fusible : 160A

Toebehoren:

- systeem om zekering te verwijderen met schakelstok
- andere type isolatoren (polymeer of cyclo alifatisch giethars)

Accessories:

- set of three clamps for withdrawal of HRC-fuse by rod
- other type of insulators (polymers, resin)

Accessoires:

- jeu de 3 clés pour l'enlèvement facile des fusibles par perche
- autres type des isolateurs (polymères, résine)

