

Accessoires pour prises de courant 250 A

Interface A / 250 A



8 MATERIEL DE RACCORDEMENT



Moyenne Tension (HTA)

Jusqu'à 24 kV

Prises de courant 250 A (Interface A)

Références : FMR-250 / FMPD-250 / FMPS-250 / FMPE-250

Appellations ENEDIS : BIF-A-24 / BIM-A-24 / PRI-A-24 / PMT-A-24

Caractéristiques et Assurance Qualité

Le système qualité adopté est évalué et certifié conforme aux exigences de la norme ISO 9 001 version 2 008 et EN 29 001.

Bouchon isolant femelle FMR-250

Permet d'isoler l'interface d'une pièce fixe de façon à éviter le contournement électrique lors des essais. Manœuvrable exclusivement hors tension. Étanche à l'immersion.

- Interface A - 250 A
- Moulé en EPDM avec enveloppe en EPDM semi-conducteur

Conditionnement

Fourni avec dispositif de fixation
Conditionnement par 3.

Références

- PRYSMIAN :
 - 12 kV → **FMR-250-12**
 - 24 kV → **FMR-250-24**
- Matériels ENEDIS : **BIF-A-24**
FMR-250-24

Codet : **67.94.126**
Code PRYSMIAN : **AP 57035**



Bouchon isolant mâle FMPD-250

Permet la reconstitution intégrale de l'isolation à l'interface des connecteurs séparables. Manœuvrable exclusivement hors tension.

- Interface A / 250 A
- Moulé en EPDM

Conditionnement

Conditionnement par 3.

Références

- PRYSMIAN :
 - 12 kV → **FMPD-250-12**
 - 24 kV → **FMPD-250-24**
- Matériels ENEDIS : **BIM-A-24**
FMPD-250-24

Codet : **67.94.125**
Code PRYSMIAN : **AP 57037**



Plot de repos isolé FMPS-250

Destiné à recevoir un connecteur séparable après séparation et permettre la remise sous tension du câble. Il est muni d'un support métallique. Une partie moulée en EPDM semi-conducteur assure la continuité électrique avec l'enveloppe des connecteurs séparables.

- Interface A / 250 A
- Moulé en EPDM

Conditionnement

Conditionnement par 3.

Références

- PRYSMIAN :
 - 12 kV → **FMPS-250-12**
 - 24 kV → **FMPS-250-24**
- Matériels ENEDIS : **PRI-A-24** Codet : **67.94.120**
FMPS-250-24 Code PRYSMIAN : **AP 57034**



Plot de mise à la terre FMPE-250

Destiné à recevoir un connecteur séparable après séparation et réaliser la mise à la terre du câble. Il est muni d'un support métallique et d'une tresse de liaison.

- Interface A / 250 A
- Moulé en EPDM

Conditionnement

Conditionnement par 3.

Références

- PRYSMIAN : **FMPE-250**
- Matériels ENEDIS : **PMT-A-24** Codet : **67.94.121**
FMPE-250 Code PRYSMIAN : **AP 57033**

