

# Accessoires pour prises de courant 630 A

Interface C / 630 A





Moyenne Tension (HTA)

Jusqu'à 36 kV

Prises de courant 630 A (Interface C)

Références: FMRs-400 / FMPI-400 / FMPCs-400 / FMPC-630/CZ / FMPSs-400 / FMPEs-400 / FMTR-630/C

Appellations ENEDIS: BIM-C-24 / PI-400-BB-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 FMRs-400**

Permet d'isoler une pièce fixe avec une interface C de façon à éviter le contournement électrique lors des essais. Manœuvrable exclusivement hors tension. Étanche à l'immersion. Se monte sur FMBOs-400.

Assemblage sur la pièce fixe par vissage du bouchon.

- Interface C 630 A
- Moulé en EPDM avec enveloppe en EPDM semi-conducteur

Conditionnement par 3.

#### Références

- PRYSMIAN:
  - FMRs-400-12 - 12 kV →
  - 24 kV → FMRs-400-24
  - 36 kV → FMRs-400-36

# **Bouchon isolant mâle FMPI-400**

Permet la reconstitution intégrale de l'isolation des connecteurs séparables en «Té» avec une interface C. Manœuvrable exclusivement hors tension. Diviseur de tension capacitif inclus dans le moulage et protégé par un capuchon en EPDM semi-conducteur.

Se monte sur FMCT-400 du côté opposé à la broche de contact / FMCTs-400 des 2 côtés / FMCEA (s ou u)-630 du côté contact à vis.

- Interface C 630 A
- Moulé en résine époxyde

#### Conditionnement

Conditionnement par 3.

#### Références

- PRYSMIAN:
  - 12 kV → FMPI-400-12 - 24 kV → FMPI-400-24 - 36 kV → FMPI-400-36
- Matériels ENEDIS : BIM-C-24 Codet:

67.94.410 FMPI-400-24 Code PRYSMIAN: **AP 57048** 







# Pièce de jonction FMPCs-400

Utilisé pour le raccordement de deux connecteurs séparables (jonction, dérivation, ...). L'assemblage est réalisé par vissage. Cette pièce est compatible avec les interfaces C. Manœuvrable exclusivement hors tension.

Assure la reconstitution intégrale de l'isolation et la continuité du blindage.

Se monte sur FMCT-400 du côté opposé à la broche de contact / FMCTs-400 des 2 côtés /

FMCEA (s ou u)-630 du côté contact à vis.

• Interface C / C - 630 A

Moulée en résine époxyde autour d'un insert cuivre

#### Conditionnement

Conditionnement par 3.

#### Références

• PRYSMIAN :

- 12 kV -> FMPCs-400-12 - 24 kV -> FMPCs-400-24 - 36 kV -> FMPCs-400-36

• Matériels ENEDIS : PJ-400-BB-24

FMPCs-400-24 Code PRYSMIAN : AP 57047



67.94.415

# Pièce de jonction FMPC-630/CZ

Pour le raccordement de deux connecteurs séparables (jonction, dérivation, ...). L'assemblage est réalisé par vissage. Cette pièce assure la transition entre une interface C et une interface Z.

Codet:

Manœuvrable exclusivement hors tension. Assure la reconstitution intégrale de l'isolation et la continuité du blindage.

Se monte sur : interface C avec FMCT-400 du côté opposé à la broche de contact / FMCTs-400 des 2 côtés / FMCEA (s ou u)-630 du côté contact à vis et sur interface Z avec FMCEA (s ou u) -630 du côté opposé au contact à vis.

- Interface C / Z 630 A
- Moulée en résine époxyde autour d'un insert cuivre

#### **Conditionnement**

Conditionnement par 3.

# Références

- PRYSMIAN:
  - 12 kV → **FMPC-630/CZ-12**
  - 24 kV → FMPC-630/CZ -24



# Plot de repos isolant FMPSs-400

Destiné à recevoir un connecteur séparable avec une interface C après séparation et permettre la remise sous tension du câble.

Le plot de repos est muni d'un support métallique. Une partie moulée en EPDM semi-conducteur assure la continuité électrique avec l'enveloppe des pièces mobiles (si écran semi-conducteur externe). Se monte sur FMCTs-400 des 2 côtés / FMCEA (s ou u)-630 du côté contact à vis.

- Interface C 630 A
- Moulé en EPDM

### Conditionnement

Conditionnement par 3.

#### Références

- PRYSMIAN :
  - 12 kV → FMPSs-400-12
  - 24 kV → **FMPSs-400-24**
  - 36 kV → **FMPSs-400-36**







# Plot de repos isolant FMPEs-400

Destiné à recevoir un connecteur séparable avec une interface C après séparation et réaliser la mise à la terre du câble.

Le plot de mise à la terre est muni d'un support métallique et d'une tresse de liaison. Se monte sur FMCTs-400 des 2 côtés / FMCEA (s ou u)-630 du côté contact à vis.

- Interface C 630 A
- Moulé en EPDM

### **Conditionnement**

Conditionnement par 3.

#### Référence

• PRYSMIAN: FMPEs-400



# Tige d'accès FMTR-630/C

Prévue pour être montée sur une interface C ou Z. Manœuvrable exclusivement hors tension. Se monte sur FMCTs-400 des 2 côtés / FMCEA (s ou u)-630 des 2 côtés.

- Interface C / Z 630 A
- Moulée en résine époxyde

#### Conditionnement

Conditionnement à l'unité.

#### Référence

• PRYSMIAN:

jusqu'à 24 kV → FMTR-630/C-24

