

CONNECTEUR SEPARABLE EQUERREREFERENCE: **FMCE-400**REFERENCE EDF : **CSE-400-B-24 / CSE-400-B-36****UTILISATION**

- Raccordement de transformateurs, cellules, postes compacts, moteurs, etc. par un connecteur préfabriqué amovible.
- Arrangements amovibles pour réaliser directement sur les câbles des configurations de réseau temporaires ou permanentes.
- Installation intérieure ou extérieure. La pièce mobile est entièrement protégée par une enveloppe semi-conductrice raccordée à la terre. Elle est étanche à l'immersion.
- Intensité nominale : 400 A.
- Intensité admissible en surcharge : 600 A (8 h par 24 h).
- Manœuvrable exclusivement hors tension.
- Vérification de l'état de tension par point test.

**CÂBLES**

- Câbles unipolaires à isolation synthétique (EPR, PE, PR, ...).
- Conducteur cuivre ou aluminium.
- Ecran semi-conducteur rubané ou extrudé.
- Ecran métallique contrecollé à la gaine extérieure ou rubané ou fils cuivre, notamment NF C 33-223, UTE C 33-223, C 33-226.
- Tension d'isolement jusqu'à 36 kV.
- Sections admissibles : 25 mm² à 300 mm².
- Adaptables pour câbles isolés papier imprégné de matière non migrante.

SPECIFICATIONS

- Conforme aux exigences des normes :
NF C 33-051, IEC 60502, CENELEC HD629, ANSI/IEEE 386.

ASSURANCE QUALITE

- Le système qualité adopté est évalué et certifié conforme aux exigences de la norme ISO 9001 version 2000 et EN 29001.

CONDITIONNEMENT

- Ensemble contenant tous les composants et instructions nécessaires au montage de 3 pièces mobiles.
- Poids et volume approximatifs des ensembles : 6 kg / 0,013 m³

CARACTERISTIQUES D'INSTALLATION

- L'installation ne nécessite pas d'outillage spécial, ni source de chaleur, ni rubanage, ni matière de remplissage.
- La pièce mobile peut être installée en toutes positions.
- Ne nécessite pas de distance minimale d'isolement entre phases.
- Dispositif de fixation pour solidariser les pièces embrochées.
- La mise sous tension ne doit être effectuée qu'après embrochage de la pièce mobile sur une pièce fixe ou tout accessoire reconstituant l'isolant (plots, bouchons isolants, etc.). Une pièce non embrochée ne peut être mise sous tension.

AUTRES PRODUITS

- Produits associés tels que traversées embrochables FMBOm-400, accessoires pour prises de courant 400 A et combinaisons prises de courant 400 A.
- Connecteurs amovibles droit FMCS 400, et en Té FMCT-400, FMCTs-400 et FMCEAs-630.

CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE**formfit**REFERENCE: **FMCE-400**REFERENCE EDF : **CSE-400-B-24 / CSE-400-B-36****DESCRIPTION****Rep 1 Contact à broche.**

Constitué d'un embout adapté à la section et à la nature du conducteur et d'une broche de contact en cuivre vissée dans la partie méplate de l'embout. Le serrage est effectué à l'aide d'une clé hexagonale fournie.

Rep 2 Ecran semi-conducteur interne.

Cet insert, moulé en EPDM semi-conducteur, entoure les éléments de connexion d'une surface mise à leur potentiel, évitant ainsi l'ionisation de l'air resté captif (source de décharges partielles).

Rep 3 Ecran semi-conducteur externe.

Cette enveloppe, surmoulée en EPDM semi-conducteur, est reliée à l'écran métallique du câble et maintenue au potentiel de la terre. Son profil permet la répartition adéquate du champ électrique à partir de l'arrêt d'écran du câble.

Rep 4 Corps isolant.

Moulé en EPDM isolant, le corps assure, en position embrochée, la reconstitution intégrale de l'isolation. Il maintient une pression uniforme sur l'isolant du câble, via le réducteur, et sur l'interface de la pièce fixe, garantissant une excellente étanchéité.

Rep 5 Point test.

Protégé par un capuchon en EPDM semi-conducteur, ce diviseur capacitif permet de vérifier l'absence de tension avant le débrogage de la pièce mobile.

Rep 6 Réducteur.

Manchon composite moulé en EPDM, permet l'adaptation de la pièce mobile aux différents diamètres sur isolant des câbles.

Rep 7 Dispositif de fixation.

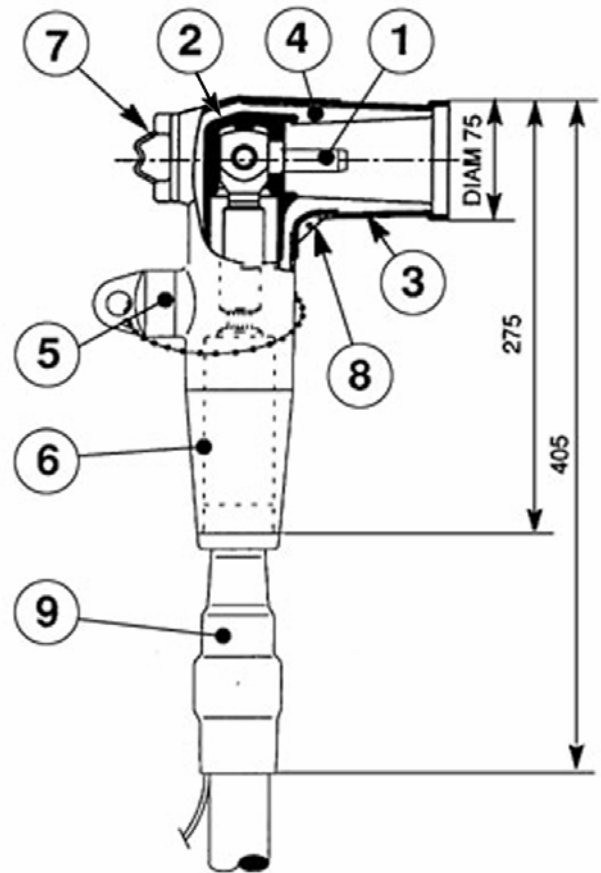
Dispositif en métal inoxydable solidarissant la pièce mobile avec une pièce fixe ou d'autres accessoires.

Rep 8 Oeillet de mise à la terre.

Point de raccordement de la liaison équipotentielle entre l'enveloppe conductrice et l'écran du câble.

Rep 9 Couverture de terre.

Moulée en EPDM semi-conducteur, elle permet de réaliser la protection étanche du dispositif de mise à la terre.



CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE



REFERENCE: **FMCE-400**

REFERENCE EDF : **CSE-400-B-24 / CSE-400-B-36**

CHOIX D'UN MODELE

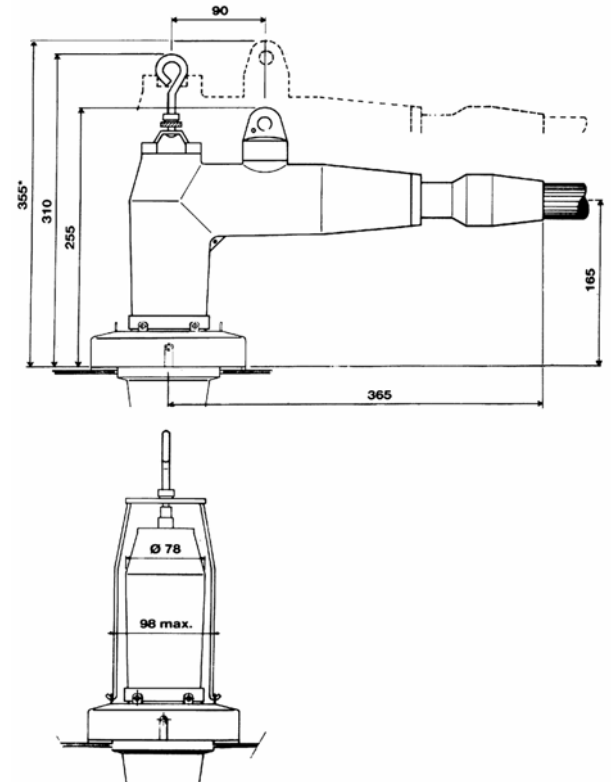
Sélectionner dans le tableau ci-dessous le modèle en fonction de la classe de tension Um (12, 17, 24 ou 36 kV), du diamètre sur isolation et si nécessaire de la section.

Tension	Diamètre sur isolant. en mm		Section en mm ² (à titre indicatif)	Modèle
	Min.	Max.		
12 kV	19,9	21,9	95	FMCE-400-A-12
	21,4	23,5	120	FMCE-400-B-12
	22,9	25,1	150	FMCE-400-C-12
	24,4	26,6	185	FMCE-400-D-12
	26,0	28,3	240	FMCE-400-E-12
	27,8	30,4	300*	FMCE-400-F-12
17 kV	19,9	21,9	70	FMCE-400-A-17
	21,4	23,5	95	FMCE-400-B-17
	22,9	25,1	120	FMCE-400-C-17
	24,4	26,6	150	FMCE-400-D-17
	26,0	28,3	185	FMCE-400-E-17
	27,8	30,4	240	FMCE-400-F-17
	29,8	32,7	300*	FMCE-400-G-17
24 kV	19,9	21,9	50	FMCE-400-A-24
	21,4	23,5	70	FMCE-400-B-24
	22,9	25,1	95	FMCE-400-C-24
	24,4	26,6	120	FMCE-400-D-24
	26,0	28,3	150	FMCE-400-E-24
	27,8	30,4	185	FMCE-400-F-24
	29,8	32,7	240	FMCE-400-G-24
	31,8	35,3	300*	FMCE-400-H-24
36 kV	21,4	23,5	25	FMCE-400-B-36
	22,9	25,1	35	FMCE-400-C-36
	24,4	26,6	50	FMCE-400-D-36
	26,0	28,3	70	FMCE-400-E-36
	27,8	30,4	95	FMCE-400-F-36
	29,8	32,7	120/150	FMCE-400-G-36
	31,8	35,3	185	FMCE-400-H-36
	34,1	38,3	240	FMCE-400-J-36

Cotes d'encombrement en mm

Prise montée sur la traversée embrochage

(*) Distance minimale nécessaire à la déconnexion



Les modèles ci-dessous sont spécifiques aux câbles EDF C33-223 et C33-226 pour les sections indiquées

24 kV	23,2	28,7	150	FMCE-400-R-24
	27,6	33,1	240	FMCE-400-S-24
36 kV	23,2	28,7	50	FMCE-400-R-36
	27,6	33,1	95/150	FMCE-400-S-36

Préciser le dispositif de raccordement de l'écran en fonction du type d'écran du câble :

- **T1** pour un écran contrecollé à la gaine.
- **T2** pour un écran cuivre rubané.
- **T3** pour un écran fils cuivre.

Préciser le modèle d'embout de connexion ⁽¹⁾ correspondant :

- à la nature du conducteur : **A** pour de l'aluminium, **C** pour du cuivre.
- à la section du conducteur (en mm²).

(1) peut être à rétreindre ou à poinçonner, selon le cas, avec les outils adéquats usuels.

CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE

REFERENCE: **FMCE-400**REFERENCE EDF : **CSE-400-B-24 / CSE-400-B-36****EXEMPLE DE COMMANDE**Pour un câble 20 kV de 95 mm², diamètre isolant 23,2 mm, écran ruban cuivre, conducteur aluminium.

Le modèle sélectionné sera:

FMCE-400-C-24-T2-A95.**MATERIEL SPECIFIQUE A EDF**

Codet EDF	Désignation EDF	Code PRYSMIAN	Référence PRYSMIAN	Section en mm ²
	CSE-400-B-24-50	AP 57020	FMCE-400-A-24-T1-A50	50
67.94.191	CSE-400-B-24-95	AP 57021	FMCE-400-C-24-T1-A95	95
67.94.192	CSE-400-B-24-150	AP 57022	FMCE-400-R-24-T1-A150	150
67.94.193	CSE-400-B-24-240	AP 57023	FMCE-400-S-24-T1-A240	240
67.94.622	CSE-400-B-36-50	AP 57063	FMCE-400-R-36-T1-A50	50
67.94.624	CSE-400-B-36-95	AP 57064	FMCE-400-S-36-T1-A95	95
67.94.626	CSE-400-B-36-150	AP 57065	FMCE-400-S-36-T1-A150	150
67.94.186	CSE-400-B-24-240Cu	AP 54460	FMCE-400-S-24-T1-C240	240 Cu