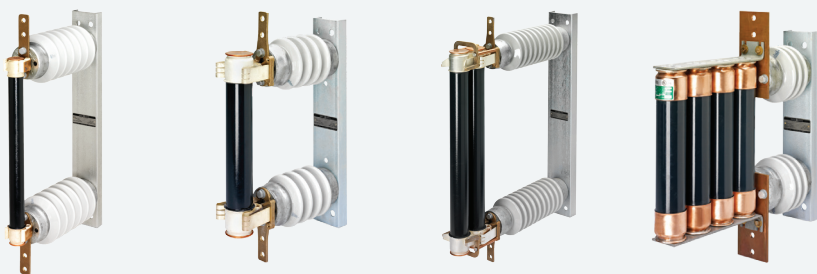


Série 9F61 EKO-1 porte-fusibles extérieur

Porte-fusibles & pinces Moyenne Tension

SUPPORTS & PORTE-FUSIBLES

SÉRIE TYPE EK 9F61 : PORTE-FUSIBLES, SECTIONNEURS À FUSIBLES
ET ACCESSOIRES DE 2.4KV À 38KV



Les porte-fusibles, sans sectionnement, sont principalement utilisés dans les circuits de transformateur de potentiel, ou dans les circuits possédant déjà un système de sectionnement ou d'isolation en série avec le fusible. Les sectionneurs possèdent l'avantage de pouvoir isoler l'équipement qu'ils protègent. Il faut bien spécifier que les sectionneurs sont des dispositifs de sectionnement sans charge, donc le circuit doit être ouvert avant l'opération du sectionneur à fusibles. Faire le choix d'un porte-fusible ou d'un sectionneur pour chaque fusible. Les porte-fusibles et les sectionneurs possèdent des parties sous tension à chaque extrémité. Les deux versions peuvent être installées verticalement ou horizontalement. Le modèle EK est utilisé pour une installation intérieure alors que le modèle EKO est utilisé à l'extérieur.

Pour plus d'informations concernant les porte-fusibles et les sectionneurs tels que l'entreposage, l'installation et l'entretien, voir l'information INST-EK39196 sur notre site web au ep.mersen.com ou demander une copie à votre représentant.

À l'intérieur :

Porte-fusibles : EK-1

Sectionneurs à fusibles :

.....EK-3

À l'extérieur :

Porte-fusibles :EKO-1

Sectionneurs à fusibles :

..... EKO-3

La lettre suivant le suffixe (-1) ou (-3) indique la dimension du fusible.

Lors de la sélection d'un montage pour un fusible limiteur de courant, il est essentiel que le centre et la taille des pinces conviennent au fusible sélectionné.

Dimension du fusible	Diamètre de la ferrule
B	1-9/16 pouces
C	2 pouces
D	3 pouces
DD	Deux - 3 po en parallèle
DDDD	Quatre 3 po en parallèle
EE	Deux - 4 po en parallèle

PORTE-FUSIBLES EXTÉRIEUR - EKO-1



EKO-1C



EKO-1D



EKO-1DD



EKO-1DDDD

No de catalogue	kV. Max	Dimension/ Diamètre de la ferrule	Centre des pinces	Pièces de rechange (parties sous tension)	Pièces de rechange (pinces)	Calibre de l'isolateur Syst nominal (kV)	Tenue de choc (BIL) [kV]	Calibre de l'isolateur Classe NEMA Réf tech
9F61CEF209	2.75/5.5/8.25	C/2.00"	12"	9F61BNW743	9F61BWW457	7.5	95	202
9F61CGL209	15.5	C/2.00"	15"	9F61BNW743	9F61BWW457	15	110	205
9F61CHM209	25.8	C/2.00"	21"	9F61BNW743	9F61BWW457	23	150	208
9F61CEF309	2.75/5.5/8.25	D/3.00"	12"	9F61BNW744	9F61BWW459	7.5	95	202
9F61CGL309	15.5	D/3.00"	15"	9F61BNW744	9F61BWW459	15	110	205
9F61CHM309	25.8	D/3.00"	21"	9F61BNW744	9F61BWW459	23	150	208
9F61CJN309	38	D/3.00"	27"	9F61BNW744	9F61BWW459	34.5	200	210
9F61CEF409	2.75/5.5/8.25	DD/3.00"	12"	9F61AWW738	-	7.5	95	202
9F61CGL409	15.5	DD/3.00"	15"	9F61AWW738	-	15	110	205
9F61CHM409	25.8	DD/3.00"	21"	9F61AWW738	-	23	150	208
9F61CJN409	38	DD/3.00"	27"	9F61AWW738	-	34.5	200	210
9F61CKF009	5.5	DDDD	Pour fusibles boulonnés voir les dessins					

Voir les dessins pour les dimensions spécifiques.

P
F