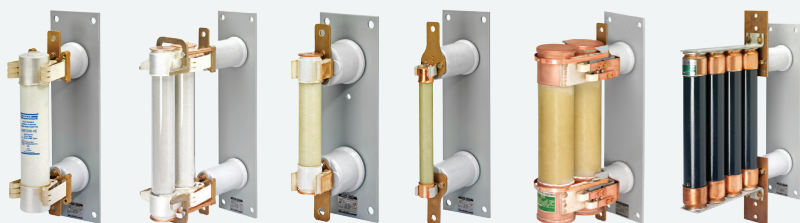


Série 9F61 EK-1 porte-fusibles intérieur

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 INTÉRIEUR - EK-1



EK-1B



EK-1C



EK-1D



EK-1DD



EK-1EE



EK-1DDDD

Voir les dessins pour les dimensions spécifiques.

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 Classe NEMA Syst nominal (kV)	Tenue de choc (BIL) (kV)	Calibre de l'isolateur Classe NEMA Réf tech
9F61ABB101	2.75/5.5	B/1.56"	8.12"	9F61BNW450	9F61BWW460	4.8	60	A-20
9F61ABG101	8.25	B/1.56"	8.12"	9F61BNW450	9F61BWW460	13.8	95	A-20
9F61ADG101	15.5	B/1.56"	11.5"	9F61BNW450	9F61BWW460	13.8	95	A-20
9F61ADJ101	15.5	B/1.56"	11.5"	9F61BNW450	9F61BWW460	14.4	110	A-20
9F61AAB201	2.75	C/2.00"	7"	9F61BNW451	9F61BWW457	4.8	60	A-20
9F61ACB201	5.5	C/2.00"	9"	9F61BNW451	9F61BWW457	4.8	60	A-20
9F61AEG201	15.5	C/2.00"	12"	9F61BNW451	9F61BWW457	13.8	95	A-20
9F61AGG201	15.5	C/2.00"	15"	9F61BNW451	9F61BWW457	13.8	95	A-20
9F61AGJ201	15.5	C/2.00"	15"	9F61BNW451	9F61BWW457	14.4	110	A-20
9F61AHM201	25.8	C/2.00"	21"	9F61BNW743	9F61BWW457	23	150	A-20
9F61AAB301	2.75	D/3.00"	7"	9F61BNW750	9F61BWW459	4.8	60	A-20
9F61AEB301	2.75/5.5	D/3.00"	12"	9F61BNW750	9F61BWW459	4.8	60	A-20
9F61AEG301	8.25	D/3.00"	12"	9F61BNW750	9F61BWW459	13.8	95	A-20
9F61AGG301	15.5	D/3.00"	15"	9F61BNW750	9F61BWW459	13.8	95	A-20
9F61AGJ301	15.5	D/3.00"	15"	9F61BNW750	9F61BWW459	14.4	110	A-20
9F61AHM301	25.8	D/3.00"	21"	9F61BNW744	9F61BWW459	23	150	A-20
9F61AAB401	2.75	DD/3.00"	7"	9F61BNW751	-	4.8	60	A-20
9F61AEB401	2.75/5.5	DD/3.00"	12"	9F61BNW751	-	4.8	60	A-20
9F61AEG401	8.25	DD/3.00"	12"	9F61BNW751	-	13.8	95	A-20
9F61AGG401	15.5	DD/3.00"	15"	9F61BNW751	-	13.8	95	A-20
9F61AGJ401	15.5	DD/3.00"	15"	9F61BNW751	-	14.4	110	A-20
9F61AHM401	25.8	DD/3.00"	21"	9F61AWW738	-	23	150	A-20
9F61AFB501	5.08	EE/4.00"	14.12"	9F61BNW452	-	4.8	60	A-20
9F61AFG501	15	EE/4.00"	14.12"	9F61BNW452	-	13.8	95	A-20
9F61AFJ501	15	EE/4.00"	14.12"	9F61BNW452	-	14.4	110	A-20
9F61AHG001	15	DDDD		Pour fusibles à embouts boulonnés, voir les dessins.			96	
9F61AKB001	5.5	DDDD		Pour fusibles à embouts boulonnés, voir les dessins.			60	

P
F