

# Protection de transformateurs

Séries Amp-Trap® CS-3 & Séries 9F60/9F62

## FUSIBLES MOYENNE TENSION

### FUSIBLES À FÉRULES

2.75KV, 5.5KV, 8.25KV, 15.5KV, 25.8KV ET 38KV

MT



Les fusibles de Mersen pour la protection des transformateurs et lignes de distribution fournissent une protection contre les surcharges et les courts-circuits. Ces fusibles limiteurs de courant opèrent à des valeurs de courant équivalentes à 1.7 fois le courant nominal du fusible jusqu'à sa valeur d'interruption maximum. Ils sont aussi conçus pour résister aux courants d'appel des transformateurs. Les diamètres des férules sont de 2 po (Diamètre C), 3 po (Diamètre D) et 4 po (Diamètre E) et sont installés dans des pinces de montage renforcées.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Les séries Amp-Trap CS-3 et 9F62 sont listés UL en conformité aux équipements listés UL.
- Le montage des férules est conçu pour des pinces standards et interchangeables avec d'autres marques de fusible.
- Limiteur de courant pour une protection maximale des équipements.
- Opération silencieuse.
- Date de fabrication et numéro de catalogue gravés pour une identification durable.
- Les fusibles des séries 9F62 et 9F60 de type EJO pour une installation extérieure
- L'indicateur de fusion identifie le fusible ouvert:
  - Amp-Trap: Cylindre de 2" - Force 1lb - 0,19 po
  - Amp-Trap: Cylindre de 3" - Force 2lb - 0,50 po
  - 9F60/9F62: Force de 0,125 lb - 0,20 po
- Accessoires - voir Section PF

### CALIBRES :

- Voir page suivante pour les détails

### FAITS SAILLANTS :

- Type E
- Listé UL
- Installation extérieure



### APPLICATIONS :

- Protection des transformateurs ou des systèmes de distribution de 2.4kV à 34.5kV

### HOMOLOGATIONS :

- Certains modèles sont listés UL selon les normes E143362



## DÉFINITIONS :

### Fusibles limiteurs de courant à usage général

(Selon IEEE Norme C37.40-2003) :

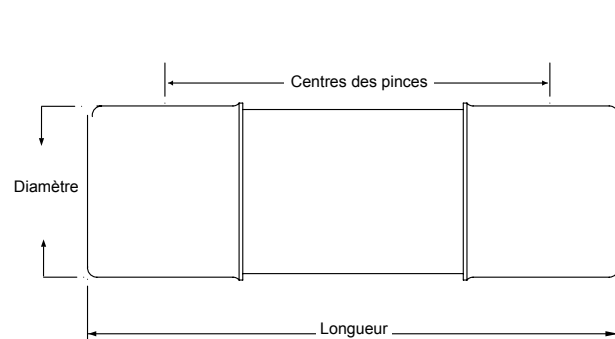
Un fusible de puissance limiteur de courant à usage général doit pouvoir interrompre tous les courants depuis son calibre nominal jusqu'au courant qui causera la fusion des éléments en une heure ou plus.

**Type - E :** Les fusibles de Type E sont des fusibles à usage général devant opérer selon les critères suivants (Conformément à ANSI C37.46-2000):

- 100 E ou moins - doit opérer en 300 secondes (5 minutes) entre 200 et 240% de son calibre E (ampère)
- Plus de 100E - doit opérer en 600 secondes (10 minutes) entre 220 et 264% de son calibre E (ampère)
- Exemple : Un fusible de 100E doit ouvrir en 300 secondes sous un courant de 200 à 240 ampères

### Fusibles de puissance pour la distribution :

Cette définition s'applique aux fusibles conçus avant que les normes ANSI définissent le terme "Usage Général" et ne sont pas conformes à toutes les exigences définissant "Usage Général". Ces fusibles doivent interrompre tous les courants supérieurs de 2.2 à 3 fois le courant nominal du fusible jusqu'à sa capacité d'interruption maximum.



## FUSIBLES À FÉRULES

**Séries Amp-Trap® CS-3 :** (pour l'intérieur ou l'extérieur dans une cellule à l'épreuve des intempéries)

A055F: 5.5kV - CA: 5E à 450E - 63kA C.I. Sym

A825X: 8.25kV - CA: 10E à 200E - 50kA C.I. Sym

A155F: 15.5kV - CA: 5E à 200E - 50 kA C.I. Sym

**Séries 9F62 - Type EJO-1 :** (intérieur et extérieur)

9F62: 5.5kV - CA: 25A à 450A - 50kA C.I Sym

9F62: 8.3kV - CA: 20A à 250A - 50 kA C.I Sym

9F62: 15.5kV - CA: 20A à 200A - 50 kA C. Sym



**Séries 9F60 - Type EJO-1 :** (intérieur et extérieur)

9F60: 2.75kV - CA: 1E à 200E - 50kA C.I. Sym

9F60: 5.5kV - CA: 0.5E à 200E - 50kA C.I. Sym

9F60: 8.25kV - CA: 0.5E à 200E - 50kA C.I. Sym

9F60: 15.5kV - CA: 0.5E à 100E - 50kA à 120kA C.I. Sym

9F60: 25.8kV - CA: 0.5E à 100E - 25kA à 35kA C.I. Sym

9F60: 38kV - CA: 1E à 80E - 13kA à 26kA C.I. Sym



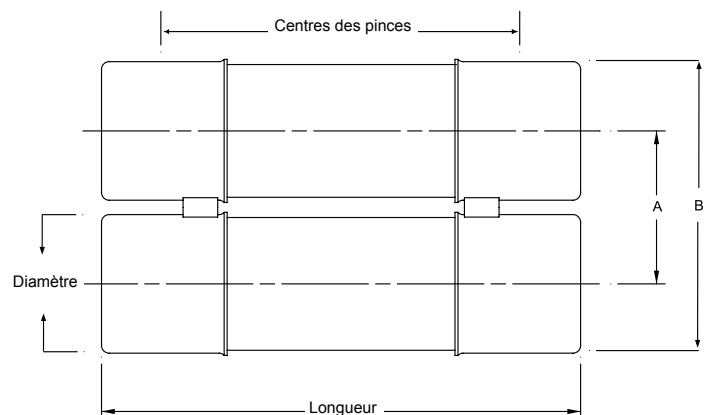
**Séries 9F60 - Type EJ-1 :** (pour l'intérieur ou l'extérieur dans une cellule à l'épreuve des intempéries)

9F60: 2.75kV - CA: 1E à 200E - 47kA à 52kA C.I. Sym

9F60: 5.5kV - CA: 0.5E à 25E - 63kA C.I. Sym

9F60: 15.5kV - CA: 2E à 175E - 31kA à 50kA C.I. Sym

9F60: 25.8kV - CA: 0.5E à 2E - 35kA C.I. Sym



Séries 9F

A = 3.31 pouces (84mm)

Séries 9F

B = 6.16 pouces (160mm)

Séries Amp-Trap

A = 3.63 pouces (92mm)

Séries Amp-Trap

B = 6.63 pouces (169mm)

FUSIBLES À FÉRULES 8.25KV / 8.3KV :

Séries Amp-Trap® CS-3 - 8.25kV - Type E

Centre des pinces de 12" (305mm) - Pour usage à l'intérieur ou dans une cellule seulement

No. de catalogue	Ampérage	No. de cylindres	Indication	Diamètre pouces (mm)	Longueur pouces (mm)	Tension max	C.I. RMS sym max	Porte-fusible int (EK-1)	Porte-fusible ext (EK0-1)	Sectionneur à fusibles int (EK-3)	Sectionneur à fusibles ext (EK0-3)
A825X10E-1	10E	1	Oui	3 (76.2)	15.88 (403)	8.25kV	50kA	9F61AEG301	N/A	9F61AEG305	N/A
A825X15E-1	15E										
A825X20E-1	20E										
A825X25E-1	25E										
A825X30E-1	30E										
A825X40E-1	40E										
A825X50E-1	50E										
A825X65E-1	65E										
A825X80E-1	80E										
A825X100E-1	100E										
A825X125E-1	125E	2	Oui	3 (76.2)	15.88 (403)	8.25kV	50kA	-	N/A	-	N/A
A825X150E-1	150E										
A825X200E-1	200E										

Fusibles pour usage général 8.3kV - Séries 9F62 - EJO - 1 - Listé UL

Centre des pinces de 12" (305mm) - Pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur



No. de catalogue	Ampérage	No. de cylindres	Indication	Diamètre pouces (mm)	Longueur pouces (mm)	Tension max	C.I. RMS sym max	Porte-fusible int (EK-1)	Porte-fusible ext (EK0-1)	Sectionneur à fusibles int (EK-3)	Sectionneur à fusibles ext (EK0-3)
9F62HCC020	20A	1	Oui	2 (50.8)	14.18 (360)	8.3 kV	50kA	9F61AEG201	9F61CEF209	9F61AEG205	9F61CEF210
9F62HCC025	25A										
9F62HCC030	30A										
9F62HCC040	40A										
9F62HCC050	50A										
9F62DCC065	65A	1	Oui	3 (76.2)	15.88 (403)	8.3 kV	50kA	9F61AEG301	9F61CEF309	9F61AEG305	9F61CEF310
9F62DCC080	80A										
9F62DCC100	100A										
9F62DCC125	125A										
9F62DCC150	150A										
9F62FCC175	175A	2	Oui	3 (76.2)	15.88 (403)	8.3 kV	50kA	9F61AEG401	9F61CEF409	9F61AEG405	9F61CEF410
9F62FCC200	200A										
9F62FCC250	250A										

Fusibles de puissance 8.25kV - Séries 9F60 - Type E EJO - 1

Centre des pinces de 12" (305mm) - Pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur



No. de catalogue	Amp Rating	No. de cylindres	Indication	Diamètre pouces (mm)	Longueur pouces (mm)	Tension max	C.I. RMS sym max	Porte-fusible int (EK-1)	Porte-fusible ext (EK0-1)	Sectionneur à fusibles int (EK-3)	Sectionneur à fusibles ext (EK0-3)										
9F60DJE905	0.5E	1	Oui	2 (50.8)	14.18 (360)	8.25 kV	50kA	9F61AEG201	9F61CEF209	9F61AEG205	9F61CEF210										
9F60DJE001	1E																				
9F60DJE002	2E																				
9F60DJE003	3E																				
9F60DJE005	5E																				
9F60DJE007	7E																				
9F60DJE010	10E																				
9F60DJE015	15E																				
9F60FJE020	20E											1	Oui	3 (76.2)	15.88 (403)	8.25 kV	50kA	9F61AEG301	9F61CEF309	9F61AEG305	9F61CEF310
9F60FJE025	25E																				
9F60FJE030	30E																				
9F60FJE040	40E																				
9F60FJE050	50E																				
9F60FJE065	65E																				
9F60FJE080	80E																				
9F60FJE100	100E																				
9F60HJE125	125E	2	Oui	3 (76.2)	15.88 (403)	8.25 kV	50kA	9F61AEG401	9F61CEF409	9F61AEG405	9F61CEF410										
9F60HJE150	150E																				
9F60HJE200	200E																				