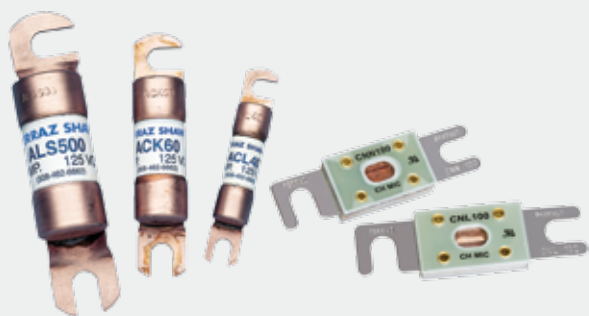


# Fusibles pour chariots élévateurs

ACK, ACL, ALS, CNL, CNN

## APPLICATIONS SPÉCIALES



Les fusibles pour chariot élévateurs et protection de batterie de Mersen sont spécialement conçus pour les charges importantes alimentées par batteries tels les chariots élévateurs, chariot de manutention, plateformes motorisées, et autres équipements à batterie (CC). De construction solide, leur montage boulonné assure une longue durée de vie dans de rigoureuses conditions. Cette ligne de fusibles, plus complète, peut répondre à toutes les protections de charges à 125VCA ou CC. Les fusibles de forme ronde ACK, ACL et ALS offrent plus de combinaisons de tension et de calibres, avec un haut pouvoir de coupure. Les fusibles plats CNL et CNN de tensions moins élevées en CA et CC, sont plus compacts et possèdent un indicateur visuel d'opération.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Tous les fusibles sont calibrés en CA et CC
- Grande gamme de calibres
- Action temporisée et usage général
- Élément fusible visible (CNL/CNN)

### FAITS SAILLANTS :

- Calibrés CA/CC
- No de catalogue gravé
- Montage sur goujon
- Action temporisée - ACK
- Usage général - ACL, ALS

### APPLICATIONS :

- Chariots élévateurs
- Chariot de manutention
- Plate-formes motorisées
- Système de batterie

### CALIBRES :

#### ACK:

- **Volts** : 125VCA / CC
- **Amps** : 1 à 400A
- **CI** : 10kA C.I. CA / CC

#### ACL

- **Volts** : 125VCA / CC
- **Amps** : 30 à 120A
- **CI** : 100kA C.I. CA, 10kA C.I. CC

#### ALS

- **Volts** : 125VCA / CC
- **Amps** : 100 à 500A
- **CI** : 10kA C.I. CA / CC

#### CNL

- **Volts** : 80VCA / CC
- **Amps** : 35 à 500A
- **CI** : 2.5kA C.I. CA / CC

#### CNN

- **Volts** : 130VCA
- **Amps** : 10 à 800A
  
- **Volts** : 75VCC
- **Amps** : 10 à 300A
  
- **Volts** : 48VCC
- **Amps** : 301 à 800A
- **CI** : 2.5kA C.I. CA / CC

### HOMOLOGATIONS :

- Composants : Reconnu UL, Filière E60314 (tous les produits)



NUMÉROS DE CATALOGUES (AMPS)

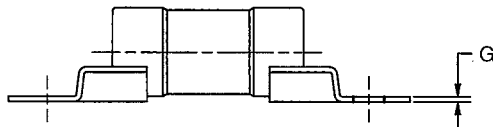
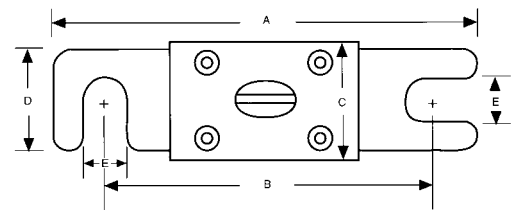
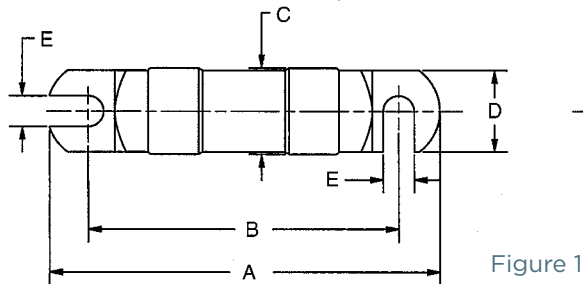
Fusible ACK				Fusible ACL		Fusible ALS		Fusible CNL				Fusible CNN			
ACK2	ACK25	ACK80	ACK175	ACL30	ACL70	ALS100	ALS300	–	CNL100	CNL250	CNL600	CNN10	CNN100	CNN250	CNN600
ACK3	ACK30	ACK90	ACK200	ACL35	ACL80	ALS150	ALS350	CNL35	CNL125	CNL275	CNL675	CNN35	CNN125	CNN275	CNN225
ACK5	ACK35	ACK100	ACK225	ACL40	ACL90	ALS175	ALS400	CNL40	CNL130	CNL300	–	CNN40	–	CNN300	–
ACK6	ACK40	ACK120	ACK250	ACL50	ACL100	ALS200	ALS450	CNL50	CNL150	CNL325	CNL750	CNN50	CNN150	CNN325	CNN700
ACK10	ACK50	ACK140	ACK300	ACL60	ACL120	ALS225	ALS500	CNL60	CNL175	CNL350	–	CNN60	CNN175	CNN350	–
ACK15	ACK60	ACK150	ACK400			ALS250		CNL80	CNL200	CNL400	–	CNN80	CNN200	CNN400	CNN800
								–	CNL225	CNL500		CNN90	CNN225	CNN500	

PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS POUR LES  
FUSIBLES DE CHARIOTS ÉLÉVATEURS

Fusible	Porte-fusibles
ACK(70-100)	P243C
ACL(70-120)	P243E
CNL	FTFH, FTFH-1
CNN	FTFH, FTFH-1

DIMENSIONS

Numéros de catalogue	Figures	A		B		C		D		E		F		G	
		Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)	Po (mm)		
ACK 1-30	1	3.07 (77.9)	2.5 (63.5)	.56 (14.3)	.5 (12.7)	.28 (7.1)	.593 (15)	.03 (.8)							
ACK 35-60	1	3.74 (95)	3 (76.2)	.81 (20.6)	.75 (19.1)	.34 (8.7)	.86 (21.8)	.047 (1.2)							
ACK 70-100	1	4.46 (113.4)	3.5 (88.9)	1.06 (26.9)	1 (25.4)	.38 (9.5)	1.12 (28.5)	.06 (1.6)							
ACK 120-200	1	4.72 (119.8)	3.75 (95.4)	1.06 (26.9)	1 (25.4)	.38 (9.5)	1.12 (28.5)	.06 (1.6)							
ACK 225-400	1	4.71 (119.7)	3.75 (95.4)	1.06 (26.9)	1 (25.4)	.38 (9.5)	1.12 (28.5)	.06 (1.6)							
ACL 30-60	1	3.07 (77.9)	2.5 (63.5)	.56 (14.3)	.5 (12.7)	.28 (7.1)	.593 (15)	.03 (.8)							
ACL 70-120	1	3.49 (88.6)	2.75 (69.9)	.81 (20.6)	.75 (19.1)	.34 (8.7)	.86 (21.8)	.047 (1.2)							
ALS 100-500	1	4.71 (119.7)	3.75 (95.4)	1.06 (26.9)	1 (25.4)	.38 (9.5)	1.12 (28.5)	.06 (1.6)							
CNL/CNN	2	3.188 (80.9)	2.44 (61.9)	.89 (22.6)	.75 (19.0)	.34 (8.7)	--	--							



AS