

A70Q

Amp-Trap® Form 101

FUSIBLES À HAUTE VITESSE



Les fusibles ultra rapides Amp-Trap® A70Q ont été développés pour les applications d'onduleurs nécessitant un I²t extrêmement bas. Les fusibles A70Q offrent la protection la plus réactive pour les applications qui n'ont pas besoin de résister à de fortes surcharges. Généralement utilisé pour le remplacement.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- I²t le plus faible de tous les fusibles de cette tension nominale pour une meilleure protection globale
- La tension 700 V CA, 650 V CC permet de protéger une grande variété de circuits
- Technologie de remplissage solide pour une fiabilité accrue des performances

Système de numérotation du catalogue

A	70	Q	500	- 4
Fusible Amp-Trap®	Tension nominale - 700	Style	Ampères*	Types de montage* Lames, à boulonner : 4

* Pour les intensités nominales et les styles non répertoriés, appelez Services Techniques au 978-248-8914.

CALIBRES

- Tension : 700VCA, 650VCC
- Amps : 35 to 600A
- C.I. : 100kA C.I. CA / CC
- L/R : 10ms

FAITS SAILLANTS

- Action extrêmement rapide
- Limitation de courant
- Le plus bas I²t

APPLICATIONS

- Protection des onduleurs et autres équipements nécessitant la meilleure protection CA ou CC dans cette gamme de tension

HOMOLOGATIONS / NORMES

- Composant Reconnu UL dossier 60314
- CA : guide n° JFHR2
- CC : testé selon les paramètres de la norme UL 198L (35-600 A)



BLOCS DE FUSIBLES UNIPOLAIRES POUR FUSIBLES A70Q

Fusible Ampérage	N° de catalogue
35-100	P243C
125-400	P266A
450-600	P266F



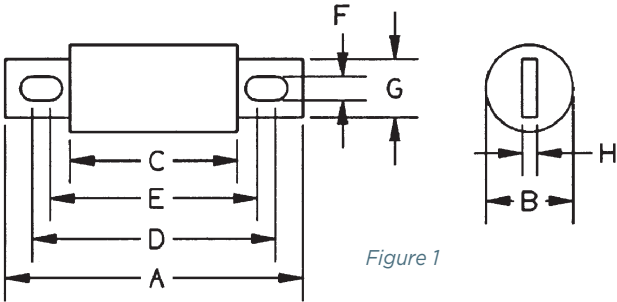
NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS)

A70Q35-4	A70Q70-4	A70Q125-4	A70Q250-4	A70Q450-4
A70Q40-4	A70Q80-4	A70Q150-4	A70Q300-4	A70Q500-4
A70Q50-4	A70Q90-4	A70Q175-4	A70Q350-4	A70Q600-4
A70Q60-4	A70Q100-4	A70Q200-4	A70Q400-4	

* Pour les intensités nominales et les styles non répertoriés, appelez Services Techniques au 978-248-8914.

DIMENSIONS

N° de catalogue	Type de montage	Dimensions - Pouces (mm)							
		A	B	C	D	E	F	G	H
A70Q35 à 60	4	4.37 [111]	1.22 [31.0]	1.96 [49.8]	3.69 [93.7]	2.91 [73.9]	.34 [8.6]	1.00 [25.4]	.19 [4.8]
A70Q70 à 100	4	4.37 [111]	1.22 [31.0]	1.96 [49.8]	3.69 [93.7]	2.91 [73.9]	.41 [10.4]	1.00 [25.4]	.19 [4.8]
A70Q125 à 200	4	5.09 [129]	1.50 [38.1]	1.96 [49.8]	4.16 [106]	2.91 [73.9]	.41 [10.4]	1.00 [25.4]	.25 [6.4]
A70Q250 à 400	4	5.09 [129]	2.00 [50.8]	1.96 [49.8]	4.00 [102]	2.94 [74.7]	.56 [14.2]	1.50 [38.1]	.25 [6.4]
A70Q450 à 600	4	7.09 [180]	2.50 [63.5]	1.96 [49.8]	5.72 [145]	3.25 [82.6]	.56 [14.2]	2.00 [50.8]	.38 [9.7]



Les produits Mersen ont été conçus par Mersen pour une gamme d'applications spécifiques à utiliser en fonction de spécifications et de conditions particulières. Mersen ne fait aucune déclaration et/ou garantie, et renonce à toute responsabilité, expresse ou implicite, concernant la fiabilité et la durée de vie des produits ou les performances techniques dans le cas où Mersen n'a pas reçu les spécifications du client ou si les produits ne sont pas achetés directement auprès de Mersen ou de ses distributeurs et/ou agents.