A3T & A6T

Classe T / Action rapide

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

CES FUSIBLES COMPACTS AUX DIMENSIONS UNIQUES SONT IDÉALES POUR LES EMPLACEMENTS RESTREINTS



Les fusibles A3T et A6T de Classe T à action rapide possèdent deux avantages majeurs - une haute limitation de courant et de petites dimensions. Leurs dimensions uniques préviennent leur substitution par des fusibles de moindres calibres ou de capacité de limitation de courant inférieure.

Ces fusibles ont un corps en fibre de verre mélaminé robuste pour une grande fiabilité en milieu rigoureux, et de plus, les numéros de catalogue sont gravés sur les lames pour une identification durable.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Très limiteur de courant pour de faibles courants de crête
- Leurs dimensions uniques préviennent leur remplacement par toute autre classe de fusibles.
- Numéros de catalogue gravés pour une identification permanente
- Leurs petites dimensions physiques permettent une plus grande flexibilité de conception

CALIBRES:

Volts: 300VCA / 160VCC

Amps: 1 à 1200A CI: 200kA C.I. CA : 50kA C.I. CC

A6T

Volts: 600VCA / 300VCC

Amps: 1 à 800A CI: 200kA C.I. CA : 100kA C.I. CC

FAITS SAILLANTS:

- Action rapide
- Très limiteur de courant
- Petites dimensions physiques
- Calibré en CC

APPLICATIONS:

- Centre de répartition
- Panneaux de contrôle
- Tableaux de commande
- Disjoncteurs
- Centres de mesurage

HOMOLOGATIONS:

- Listé UL selon les Normes 248-15 Filière E2137
- Certifié CSA selon les Normes C22.2 No 248-15
- Listé UL selon les Normes 248 en CC







NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS)

300V			600V						
A3T1	A3T60	A3T300	A6T1	A6T60	A6T300				
A3T3	A3T70	A3T350	A6T3	A6T70	A6T350				
A3T6	A3T80	A3T400	A6T6	A6T80	A6T400				
A3T10	A3T90	A3T450	A6T10	A6T90	A6T450				
A3T15	A3T100	A3T500	A6T15	A6T100	A6T500				
A3T20	A3T110	A3T600	A6T20	A6T110	A6T600				
A3T25	A3T125	A3T700	A6T25	A6T125	A6T700				
A3T30	A3T150	A3T800	A6T30	A6T150	A6T800				
A3T35	A3T175	A3T1000	A6T35	A6T175					
A3T40	A3T200	A3T1200	A6T40	A6T200					
A3T45	A3T225		A6T45	A6T225					
A3T50	A3T250		A6T50	A6T250					

PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS POUR FUSIBLES AMP-TRAP® CLASSE T

Ampérage du fusible	Numéro de catalogue 300V 600V								
rusible	1-Pôle	3-Pôle	1-Pôle	3-Pôle					
1-30	30306T	30308T	60306T	60308T					
31-60	30606T	30608T	60606T	60608T					
61-100	31001T	31003T	61031T	61033T					
101-200	32031T	32033T	62031T	62033T					
201-400	34031T	34033T	64031T	_					
401-600	36031T	_	66031T	_					

Un choix de configurations et de terminaux est disponible, voir la Section FB pour les détails.

DIMENSIONS

Ampérage	A	A		В		С		D		E		F		G	
	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	
Fusibles 300\	V – A3T														
1-30	.88	22.4	.41	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31-60	.88	22.4	.56	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61-100	2.16	54.9	.81	20.6	.12	3.2	.75	19.0	1.56	39.6	.28	7.1	.82	20.8	
101-200	2.44	62.0	1.06	26.9	.19	4.8	.88	22.4	1.70	43.2	.34	8.6	.83	21.1	
201-400	2.75	69.8	1.33	33.8	.25	6.4	1.00	25.4	1.84	46.7	.41	10.4	.84	21.3	
401-600	3.06	77.7	1.62	41.1	.31	7.8	1.25	31.8	2.03	51.6	.48	12.2	.84	21.3	
601-800	3.38	85.8	2.08	52.8	.38	9.7	1.75	44.4	2.22	56.4	.55	14.0	.88	22.4	
801-1200	4.00	102	2.52	64.0	.44	11.2	2.00	50.8	2.53	64.3	.61	15.5	1.03	26.2	
Fusibles 600	V – A6T														
1-30	1.50	38.1	.57	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31-60	1.57	39.9	.81	20.6	1.51	38.4	1.00	25.4	-	-	-	-	-	-	
61-100	2.95	75.0	.82	20.8	.12	3.2	.75	19.0	2.35	59.7	.28	7.1	1.58	40.1	
101-200	3.26	82.8	1.07	27.2	.19	4.8	.88	22.4	2.51	63.7	.34	8.6	1.61	41.0	
201-400	3.62	92.1	1.62	41.3	.25	6.4	1.00	25.4	2.72	69.1	.41	10.4	1.70	43.2	
401-600	3.98	101.2	2.06	52.4	.31	7.9	1.25	31.8	2.95	75.0	.48	12.2	1.70	43.2	
601-800	4.33	110.0	2.50	63.5	.37	9.5	1.75	44.4	3.17	80.5	.56	14.1	1.70	43.2	

