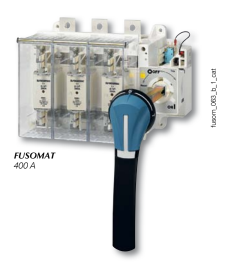
FUSOMAT

Interrupteurs-sectionneurs fusibles à déclenchement et coupure visible pour fusibles industriels jusqu'à 1250 A



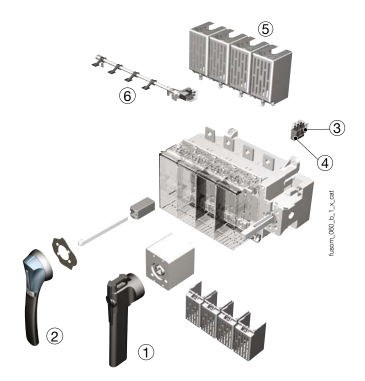
Fonction

Les **FUSOMAT** sont des interrupteurs-sectionneurs-fusibles tri ou tétrapolaires à commande manuelle qui peuvent être déclenchés à distance. Ils assurent la manœuvre en charge, le sectionnement de sécurité et la protection contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension. Ils peuvent assurer l'ouverture automatique du circuit en association avec:

- détecteur fusion fusible,
- relais thermique,
- relais différentiel DIRIS,
- autres dispositifs de protection.

Vue de principe (pour de plus amples détails, veuillez consulter la notice de montage livrée avec chaque appareil).

- 1. Commande frontale directe.
- 2. Commande frontale extérieure.
- 3. CA OF de position.
- 4. CA OF asservissement de bobine à émission d'origine.
- 5. Cache-bornes.
- 6. Dispositif de signalisation fusion fusible.



		Command	de frontale	Commande latérale		
Calibre (A)	Nb pôles	Référence NFC/DIN	Référence BS88	Référence NFC/DIN	Référence BS88	
050 1050	3 P	3650 3***	3660 3***	3655 3***	3665 3***	
250 1250	4 P	3650 4***	3660 4***	3655 4***	3665 4***	

^{** -} correspond à deux caractères d'une référence, en fonction du calibre de l'inverseur

Caractéristiques selon CEI 60947-3

25 à 1250 A

Courant thermique I _{th} (40°C)		250 A	400 A	630 A	800 A	1250 A
Taille fusible NFC/DIN		1	2	3	4	4
Tension assignée d'isolement U _i (V)			1000	1000	1000	1000
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp} (kV)		12	12	12	12	12
Courants assignés d'emploi I _e (A)						
Tension assignée	Catégorie d'emploi	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾
400 VAC	AC-21 A / AC-21 B	250/250	400/400	630/630	800/800	1250/1250
400 VAC	AC-22 A / AC-22 B	250/250	400/400	630/630	800/800	1250/1250
400 VAC	AC-23 A / AC-23 B	250/250	400/400	630/630	800/800	1000/100
690 VAC ⁽²⁾	AC-21 A / AC-21 B	200/200	315/400	500/630	800/800	800/1250
690 VAC ⁽²⁾	AC-22 A / AC-22 B	200/200	315/400	500/630	800/800	800/1000
690 VAC ⁽²⁾	AC-23 A / AC-23 B	200/200	250/315	315/400	630/630	630/630
220 VDC	DC-21 A / DC-21 B	200/200	315/315	400/630	800/800	800/1250
220 VDC	DC-22 A / DC-22 B	200/200	315/315	315/630	800/800	800/1250
220 VDC	DC-23 A / DC-23 B	200/200	200/315	400/630	800/800	800/1000
440 VDC	DC-21 A / DC-21 B	200/200	315/315	400/630(3)	800/800(4)	800/1250
440 VDC	DC-22 A / DC-22 B	200/200	315/315 ⁽³⁾	315/630 ⁽³⁾	800/800(4)	800/1250 ⁽
440 VDC	DC-23 A / DC-23 B	200/200	200/315 ⁽³⁾	400/630 ⁽³⁾	800/800(4)	800/1000
Puissance moteur en AC-23 (kW)						
À 400 VAC sans CA de précoupure (kW)(1)(5)		132/132	220/220	355/355	450/450	560/560
À 690 VAC sans CA de précoupure (kW) ⁽¹⁾⁽⁵⁾		185/185	220/295	295/400	400/400	600/600
Puissance réactive (kvar)						
À 400 VAC (kvar) ⁽⁵⁾		115	185	290	365	575
Courant assigné de court-circuit conditionne	el avec fusible					
Courant de court-circuit présumé (kA eff.) ⁽⁶⁾		80/100	80/100	80/100	80/100	80/100
Calibre du fusible associé (A) ⁽⁶⁾		250	400	630	800	1250
Capacité de court-circuit						
Tenue dynamique en Icc (kA crête) ⁽⁶⁾		30	45	60	80	80
Raccordement						
Section racc. mini		95	185	2 x 150		
Section minimale barre Cu (mm²)				2 x 30 x 5	2 x 60 x 5	2 x 60 x 5
Section maximale barre Cu (mm²)		240	240	2 x 300	4 x 185	4 x 185
Largeur maximale barre Cu (mm)		40	40	50	100	100
Couple de serrage mini (Nm)		20	20	40		20
Caractéristiques mécaniques						
Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)		8000	8000	5000	5000	5000
Poids de l'appareil 3 P (kg)		7	8	16	28	28
Poids de l'appareil 4 P (kg)		8.5	9,5	19	33	33

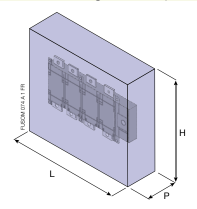
⁽¹⁾ Catégorie avec indice A = manœuvres fréquentes / Catégorie avec indice B = manœuvres non fréquentes.

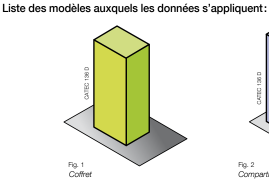
⁽²⁾ Avec cache-bornes ou écran de séparation de plages.

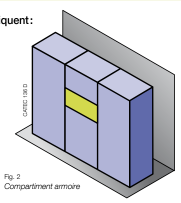
⁽³⁾ Les pôles ne peuvent pas être juxtaposés.
(4) Appareil 4 pôles avec 2 pôles en série par polarité.
(5) La valeur de puissance est donnée à titre indicatif, les valeurs de courant varient d'un constructeur à l'autre.

⁽⁶⁾ Pour tension opératoire nominale $U_e = 400 \text{ VAC}$.

Données d'intégration du produit conformes à la norme CEI/EN 61439-1







Dimensions de l'unité fonctionnelle Montage		Type fusible	e fusible Courant assigné d'emploi, I _e (A								
						250 A	400 A	630 A	800 A	1250 A	
					NFC/DIN	1	2	3	3	4	
H (mm)	L (mm)	P (mm)	Coffret	Orientation	BS88	B1/B2/B3	B1/B2/B3/B4	C1/C2	C1/C2/C3	D1	
050	F00	300	Fig. 1	V ⁽¹⁾		200	320				
350	500	300	Fig. 2	V/H ⁽¹⁾		-/170	315/300				
400	450	000	Fig. 1	V ⁽¹⁾		245	320				
400	450	300	Fig. 2	V/H ⁽¹⁾		215/200	320/305				
000		050	Fig. 1	V ⁽¹⁾		250					
300	600	350	Fig. 2	V/H ⁽¹⁾		225/205					
450		500	050	Fig. 1	V ⁽¹⁾		250	330	560		
450	500	350	Fig. 2	V/H ⁽¹⁾		240/235	-	500/440			
500	000	050	Fig. 1	V ⁽¹⁾			400	590	590	890	
500	600	350	Fig. 2	V/H ⁽¹⁾			340/-	560/504	560/504	850/765	
000	050	050	Fig. 1	V ⁽¹⁾			400	612	680	1000	
800	650	350	Fig. 2	V/H ⁽¹⁾			-	-	650/590	950/850	
1000	800	400	Fig. 1	V ⁽¹⁾				630	800	1125	
					Section minimum, mm ²						
Câble (mm²)			120	240	2 x 185	2 x 240	4 x 185				
Barre de cuiv	Barre de cuivre (mm²)				> 25 x 4	>20 x 6	>32 x 10	>50 x 10	>80 x 10		

⁽¹⁾ V: montage vertical; H: montage horizontal.

	Dissipation de puissance - courant nominal Ith					
Calibre (A)	250	400	630	800	1250	
Dissipation de puissance de l'inverseur W/pôle	16	22	57	66	154	
NF/DIN Liaison fusible avec pôle	23	33	61	70	110	
BS88 Liaison fusible avec pôle	19	32	55	70	100	

Température ambiante maximale				
Extérieur 35 °C				
Intérieur	60 °C			

Caractéristiques du circuit

Limite d'utilisation des fusibles en fonction de la température ambiante (ta) au voisinage de l'appareil.

$I_{th} u \leq Kt \times I_n$

I_{th} u: Courant thermique de fonctionnement : courant permanent maximum toléré par le dispositif pendant 8 heures aux conditions spécifiques

In: Courant nominal du fusible

Kt: Le coefficient est donné dans le tableau ci-dessous

Si le fusible est installé dans un espace aéré, les valeurs Kt et Kv doivent être multipliées.

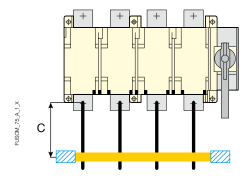
Vitesse de l'air V < 5 m/s
 Vitesse de l'air V ≥ 5 m/s
 Kv = 1 + 0,05 V
 Kv = 1,25

Exemple: Un fusible gG est monté sur un socle dans un espace aéré.

• Température de l'espace: 60 °C

Vitesse de l'air: 2 m/s
 Kv = 1 + 0,05 x 2 = 1,1
 Kt = 1,1 x 0,86 = 0,95

Kt							
	Fusib	les gG	Fusibles aM				
Température (ta)	Socle de fusible Sur appareillage et combiné		Socle de fusible	Sur appareillage et combiné			
40 °C	1	1	1	1			
45 °C	1	0,95	1	1			
50 °C	0,93 0,90		0,95	0,95			
55 °C	0,90	0,86	0,93	0,90			
60 °C	0,86	0,83	0,90	0,86			
65 °C	0,83	0,79	0,86	0,83			
70 °C	0,80	0,76	0,84	0,80			



Couple de serrage recommandé	Couple de serrage recommandé	
M6: 4,5 N.m	M6: 5,4 N.m	
M8: 8,3 N.m	M8: 13 N.m	
M10: 20 N.m	M10: 26 N.m	
M12: 40 N.m	M12: 45 N.m	

C - Longueur de raccordement de puissance mini.	400 mm
C - Distance mini. par rapport au premier support de fixation du câble	400 mm