

87045 LIMOGES Cedex

Téléphone: 05 55 06 87 87 - Télécopie: 05 55 06 88 88

Cartouches industrielles à couteaux Type gG

Référence(s): 0 163 04/12/18/20/22/25/30/35/40/45/50/55/0 168 04/35/40/45/ 50 / 55 / 60 / 0 169 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 0 173 04 / 50 / 55 / 60 / 65 / 0 174 50 / 55 / 60 / 65 / 0 175 60 / 65 / 70 / 75 / 0 178 04 / 65 / 70 / 75 / 0 179 60 / 65 / 70 / 75 / 0 181 04 / 75 / 80 / 0 185 04 / 80 / 85 / 90 / 95

SOMMAIRE	PAGES
1. Description et utilisation	1
2. Gamme et caractéristiques	s1
3. Conformités	3
4. Accessoires	3
5. Courbes	4

1. DESCRIPTION ET UTILISATION

Protection des conducteurs des circuits électriques en cas de surcharge ou de court-circuit.

Le rapport de sélectivité est de 1,6 au lieu de 2 Le pouvoir de coupure 120000 A permet une protection complète dans les situations les plus critiques Peuvent être utilisées pour protéger des circuits en courant continu, alimentés sous une tension de 48V maxi.

Corps en céramique.

2. GAMME ET CARACTERISTIQUES

2.1 Intensités assignées :

	Tail	le 00	Tai	lle 0	Taille 1		
Ampères	Avec voyant	Avec percuteur	Avec voyant	Avec percuteur	Avec voyant	Avec percuteur	
16	0 163 12						
25	0 163 18						
32	0 163 20						
35	0 163 22						
40	0 163 25						
50	0 163 30						
63	0 163 35		0 168 35	0 169 35			
80	0 163 40		0 168 40	0 169 40			
100	0 163 45		0 168 45	0 169 45			
125	0 163 50		0 168 50	0 169 50	0 173 50	0 174 50	
160	0 163 55		0 168 55	0 169 55	0 173 55	0 174 55	
200			0 168 60 (1)		0 173 60	0 174 60	
250					0 173 65	0 174 65	

	Tai	lle 2	Tai	lle 3	Taille 4		
Ampères	Avec voyant	Avec percuteur	Avec voyant	Avec percuteur	Avec voyant	Avec percuteur	
200	0 178 60	0 179 60					
250	0 178 65	0 179 65					
315	0 178 70	0 179 70					
400	0 178 75	0 179 75					
500				0 181 75			
630				0 181 80		0 185 80	
800						0 185 85	
1000						0 185 90	
1250						0 185 95 (1)	

⁽¹⁾ surcalibrage non normalisé

2.2 Tension assignée :

Jusqu'à 500VAC et 48VDC

2.3 Dissipations thermiques des cartouches.

Dissipation en watts à chaud sous courant nominal

Ref	Consommation en W
0 163 12	1.8
0 163 18	2.4
0 163 20	3.1
0 163 22	3
0 163 25	3.7
0 163 30	4.1
0 163 35	5.4
0 163 40	6.5
0 163 45	7.5
0 163 50	10
0 163 55	12.3
0 168 35	6.6
0 168 40	8
0 168 45	9.4
0 168 50	11.8
0 168 55	14.6
0 168 60	18.1
0 169 35	6.2
0 169 40	7.5
0 169 45	8.5
0 169 50	10.7
0 169 55	13.5
0 173 50	11.8
0 173 55	14.6
0 173 60	18
0 173 65	20
0 174 50	9.6
0 174 55	11.9
0 174 60	14.9
0 174 65	18.7
0 178 60	18.5
0 178 65	20.6
0 178 70	25
0 178 75	28.5
0 179 60	14.5
0 179 65	17.5
0 179 70	23
0 179 75	29
0 181 75	39
0 181 73	47
0 185 80	46.6
0 185 85	70
0 185 85	83.3
	+
0 185 95	110

Fiche technique: F00189FR/05 Mise à jour le : 22/09/2020 Créée le : 18/04/1995

Référence(s):

0 163 04/12/18/20/22/25/30/35/40/45/50/55/0 168 04/35/40/45/ 50/55/60/0 169 35/40/45/50/55/0 173 04/50/55/60/65/0 174 50/ 55/60/65/0 175 60/65/70/75/0 178 04/65/70/75/0 179 60/65/70/ 75/0 181 04/75/80/0 185 04/80/85/90/95

■ Comment choisir un système de protection

 Surcharge: utiliser les courbes de fonctionnement des différents appareils de protection. Sur un même circuit, les courbes ne doivent pas se chevaucher

appareis de protector. Sur un membre circuit, les courbes ne doivent pas se chevaucher - Court-circuit: utiliser l'intégrale ((Fdt) des contraintes thermique. Le total de l'intégral de l'appareil de protection avail doit être inférieur à l'intégral de pré-arc de l'appareil amont

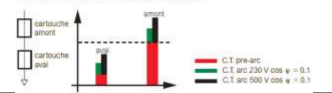
■ Contrôle de la sélectivité

Sélectivité entre cartouches fusibles

Amont Calibre cartouche gG	Avai Calibre maximum (A) en fonction de la catégorie d'emplo et de la tension pour obtenir une sélectivité						
(A)	aM	gG					
2	4.1						
4	1	1					
6	2	2					
0	2	2					
10	12	4					
12	2	4					
16	4	- 8					
20	6	10					
25	8	16					
32	10	20					
35	12	20					
40	12	26					
50	16	32					
63	20	40					
80	25	50					
100	36	63					
125	40	80					
160	63	100					
200	80	125					
250	125	160					
315	125	200					
400	180	250					
500	200	315					
630	260	400					
800	315	500					
1000	400	630					
1250	500	800					

Amont Calibre cartouche aM	Avai Calibre maximum (A) en fonction de la catégorie d'emploi et de la tension pour obtenir une sélectivité						
(A)	aM	gG					
2		1					
4	2	4					
6	2	6					
8	- 4	8					
10	6	10					
12	6	12					
16	10	16					
20	12	20					
25	12	25					
32	20	32					
36	20	32					
40	25	32 40 50					
50	25						
63	40						
80	60	63					
100	63	80					
125	90	100					
160	100	126					
200	125	160					
250	160	160					
315	200	200					
400	250	250					
500	315	315					
630	490	400					
800	500	500					
1000	630	500					
1250	800	630					

■ Exemple d'une bonne protection



■ Protection des moteurs

Moteurs					Cartouches fusibles													
- 2	230 V tr	i		400 V ti	rl		500 V tr	ř.	T. calif			0 bres	T. cali	t bres		2 bres	T. 3 calibres	T. 4 calibres
kW	ch	In A	kW	ch	In:A	kW	ch	In A	gG	aM	gG	Me	gG	Me	gG	aM	gG aM	gG aN
			0,37	0,5	1,03	0,75	1	1,5										
0,37	0,5	1.8	0,75	- 1	2	1,5	2	2,6										
0,75	1	3,5	1,5	2	3,5	2,2	3	3,8										
1,1	1,5	4,4	2,2	3	5	3,7	5	5,9										
1,8	2,5	7	3	4	6,6	4	5,5	6,5										
2,2	3	8,7	4	5,5	8,5	5,5	7,5	9										
3	4	11,5	5,5	7,5	11,5	7,5	10	12	25									
4	5,5	14,3	7,5	10	15,5	11	15	18,4	32	20								
5,5	7,5	20	11	15	22	15	20	23	50	25								
7,5	10	27	15	20	38	18,5	25	28,5	50	32								
10	13,5	35	18,5	25	37	25	34	39,4	63	40	63							
11	15	39	22	30	44	30	40	45	80	50	80							
15	20	52	25	34	51	40	54	60	100	63	100	63						
18,5	25	64	30	40	60	45	60	65	125	80	125	80	125					
22	30	75	37	50	72	51	70	75	125	80	125	80	125					
25	35	85	45	60	85	63	109	89	160	100	160	100	160					
30	40	103	55	75	105	80	110	112		125	200	125	200	125	200			
45	60	147	75	100	138	110	150	156				160	250	160	250			
55	75	182	90	125	170	132	180	187						200	315	200		
75	100	239	110	150	205	160	220	220						250	400	250		
80	160	260	132	180	245	220	300	310								315		
90	125	295	160	218	300											315		
110	150	356	200	270	370	250	340	360								400		
132	180	425	250	340	475	335	450	472									500	
160	218	520	315	430	584	450	610	608									630	
220	300	710	400	550	750	500	680	680										8

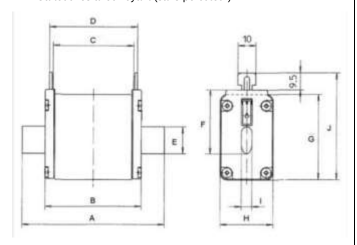
Fiche technique : F00189FR/05 Mise à jour le : 22/09/2020 Créée le : 18/04/1995

Référence(s):

0 163 04/12/18/20/22/25/30/35/40/45/50/55/0 168 04/35/40/45/ 50/55/60/0 169 35/40/45/50/55/0 173 04/50/55/60/65/0 174 50/ 55/60/65/0 175 60/65/70/75/0 178 04/65/70/75/0 179 60/65/70/ 75/0 181 04/75/80/0 185 04/80/85/90/95

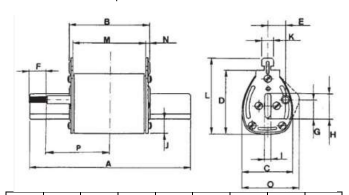
2.4 Cotes d'encombrement (en mm)

2.4.1 Cartouches avec voyant (sans percuteur):



Taille	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J
00	79	48.5	44	48	15	35.8	47.8	30	6	59
0	125	62.5	60	64	15	35.	48	30	6	59
1	135	68	62	68	20	40	52.6	39	6	64
2	150	68	62	68	26	48	60	51.5	6	72

2.4.2 Cartouches avec percuteur:



Taille	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
0	124,5	66	39	49	14,5	15,5	14	15
1	134,5	67	40	55	16	15,5	14,5	20
2	150	67	56	62,5	19	15,5	14,5	26
3	150	67	69	76	24	15,5	14,5	32
4	200	68	90	108	27	16.5	14.5	49

Taille	ı	J	К	L	M	N	0	Р
0	6	14	10	59	60	3	41,5	47
1	6	14	10	65	61	3	45	52
2	6	15	10	72,5	61	3	-	60
3	6	16	10	86	61	3	-	60
4	8	20	10	118	62	3	-	72

3. CONFORMITES

Conformes à IEC 60269-1,2 et 2-1 et VDE 0636-21

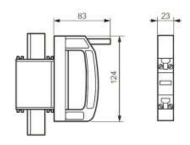
4. ACCESSOIRES

Socles

7.70	Intensité	1 p	1 pôle				
Taille	(A)	Nu	Avec minirupteur	Nu			
00	100A 160A	0 199 42 0 199 44	-	0 199 43 0 199 45			
0	160	0 199 46	0 199 47				
1	250	0 199 48	0 199 49				
2	400	0 199 50	0 199 51	A composer avec des 1Pôle + accessoires			
3	630	-	0 199 52				
4	1250	-	0 199 53				

• Poignée de manipulation ref : 0 199 02

(en mm)

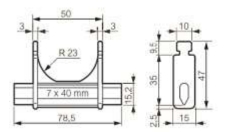


Neutres

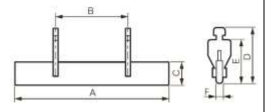
Courant nominaux:

Ref	0 163 04	0 168 04	0 173 04	0 178 04	0 181 04	0 185 04
Taille	00	0	1	2	3	4
In (A)	125	160	250	400	630	1000

Taille 00 ref: 0 163 04



Taille 0 à 4 :



Dimensions en mm :

Ref	0 168 04	0 173 04	0 178 04	0 181 04	0 185 04
Taille	0	1	2	3	4
Α	125	135	150	150	200
В	65	65	65	65	65
С	15	20	26	38	50
D	45	50	58	66,5	78
E	35	40	48	56,5	68
F	6	6	6	6	6

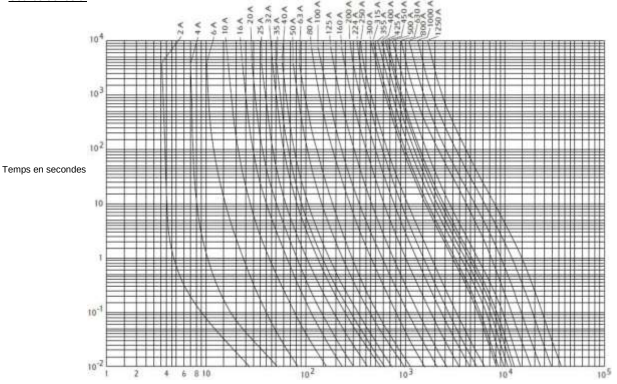
Référence(s) :

0 163 04 / 12 / 18 / 20 / 22 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 0 168 04 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 0 169 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 0 174 50 / 55 / 60 / 65 / 0 175 60 / 65 / 70 / 75 / 0 178 04 / 65 / 70 / 75 / 0 179 60 / 65 / 70 / 75 / 0 181 04 / 75 / 80 / 0 185 04 / 80 / 85 / 90 / 95

5. COURBES

5.1 : Cartouches avec voyant (sans percuteur):

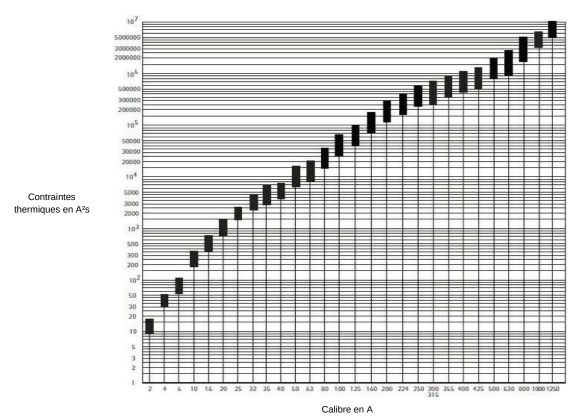




Intensité en A

Contraintes thermiques :

Fiche technique: F00189FR/05



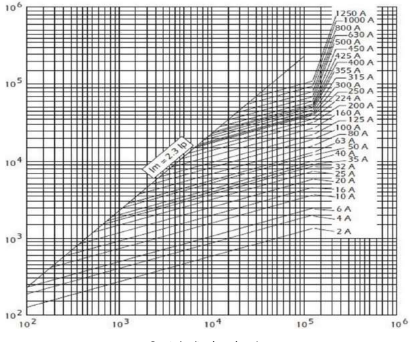
Mise à jour le : 22/09/2020 Créée le : 18/04/1995

Référence(s):

0 163 04 / 12 / 18 / 20 / 22 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 0 168 04 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 0 169 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 0 174 50 / 55 / 60 / 65 / 0 175 60 / 65 / 70 / 75 / 0 178 04 / 65 / 70 / 75 / 0 179 60 / 65 / 70 / 75 / 0 181 04 / 75 / 80 / 0 185 04 / 80 / 85 / 90 / 95

Courbe de limitation :

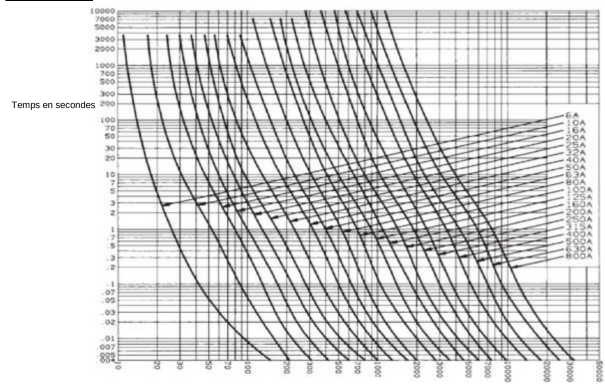




Court-circuit présumé en A

5.2 : Cartouches avec percuteur:

Courbe de fusion :



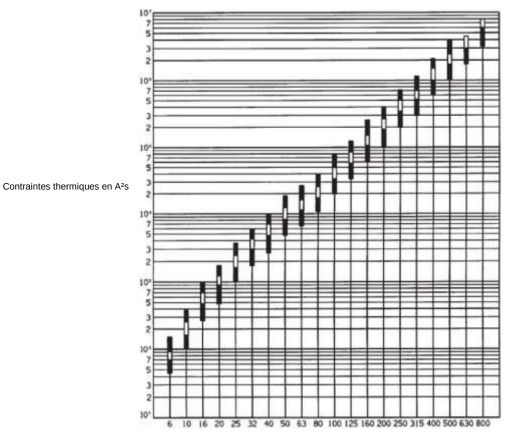
Intensité en A

Fiche technique : F00189FR/05 Mise à jour le : 22/09/2020 Créée le : 18/04/1995

Référence(s) :

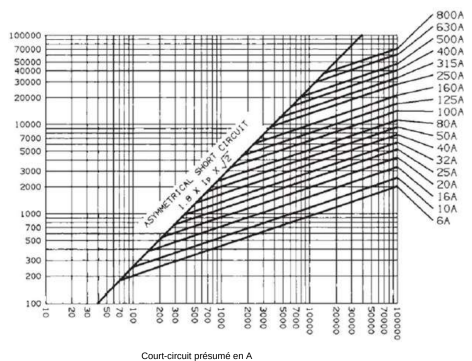
0 163 04 / 12 / 18 / 20 / 22 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 0 168 04 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 0 169 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 0 174 50 / 55 / 60 / 65 / 0 175 60 / 65 / 70 / 75 / 0 178 04 / 65 / 70 / 75 / 0 179 60 / 65 / 70 / 75 / 0 181 04 / 75 / 80 / 0 185 04 / 80 / 85 / 90 / 95

Contraintes thermiques:



Calibre en A

Courbe de limitation :



Court-circuit presume en A

Fiche technique : F00189FR/05 Mise à jour le : 22/09/2020 Créée le : 18/04/1995