

FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles
pour fusibles jusqu'à 1250 A



Fonction

Les **FUSERBLOC NFC/DIN** sont des interrupteurs-sectionneurs fusibles multipolaires à commande manuelle.

Ils assurent la coupure ou la fermeture en charge, ainsi que le sectionnement de sécurité et la protection contre les surintensités de tout circuit électrique basse tension.

Cette gamme se décline en commande fronto-latérale droite, commande latérale gauche et commande frontale centrée, directe ou extérieure, en 2, 3 et 4 pôles et jusqu'à 1250 A.

Avantages

Sécurité optimale

La double coupure par phase (amont-aval du fusible) et la coupure pleinement apparente garantissent la sécurité des personnes et des équipements contre les surintensités.

Haut pouvoir de coupure

Les fusibles à haut pouvoir de coupure (100 kA efficace) assurent une protection contre les surcharges et les court-circuits.

Utilisation multiple

L'appareil peut être équipé d'une commande frontale ou latérale, montée directement sur le produit, ou à l'extérieur, avec la possibilité de l'installer sur la porte ou sur le côté d'un ou d'une armoire électrique.

Usage simplifié

La position TEST permet de tester les circuits de commande sans enclencher la puissance grâce à l'utilisation des contacts auxiliaires de type U. En position TEST, la porte de l'armoire peut être ouverte.

Caractéristiques générales

- Plage de 25 à 1250 A.
- Disponibles en 2P, 3P ou 4P.
- Jusqu'à 690 VAC.
- Jusqu'à 100 kA.
- Disponible en versions à commande frontolatérale droite, commande latérale gauche et commande frontale centrée.

La solution pour

- Data center
- Santé
- Industrie
- Bâtiment

Les points forts

- Sécurité optimale
- Haut pouvoir de coupure
- Utilisation multiple
- Usage simplifié

Conformité aux normes

- IEC 60947-3
- IEC 60269-1
- IEC 60269-2



Homologations et certificats⁽¹⁾



LOVAG



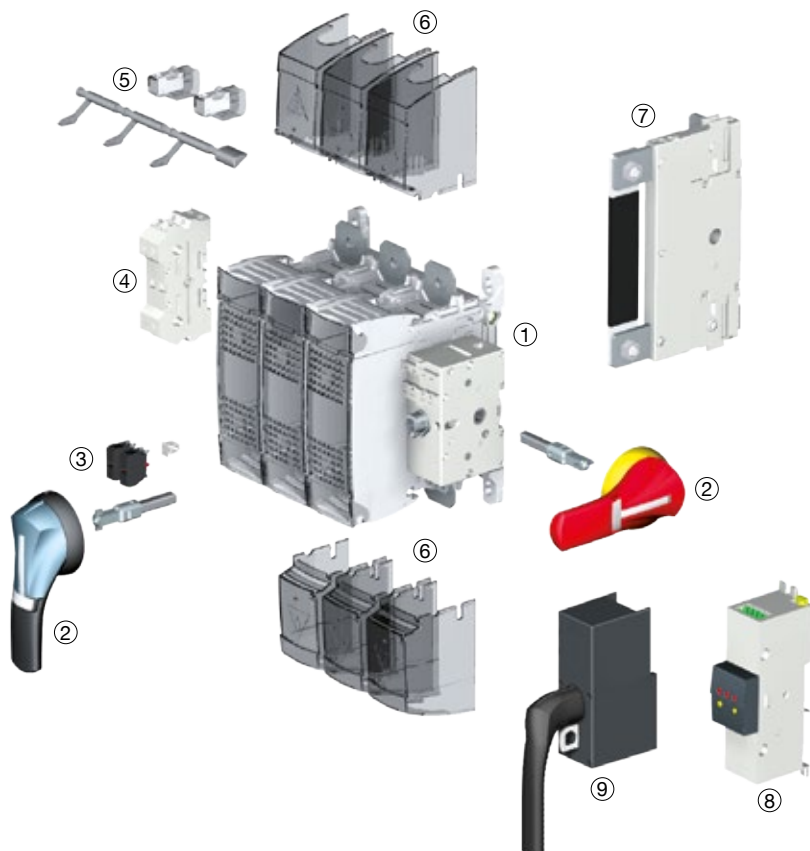
(1) Référence des produits concernés sur demande.

Réalisations à la demande



Ce qu'il faut savoir

- Outre le calibre du FUSERBLOC NFC/DIN, le choix est associé aux spécifications normatives et fonctionnelles des fusibles.
Les FUSERBLOC NFC/DIN SOCOMEC sont équipés de **fusibles NFC/DIN** (pour les fusibles BS : nous consulter)

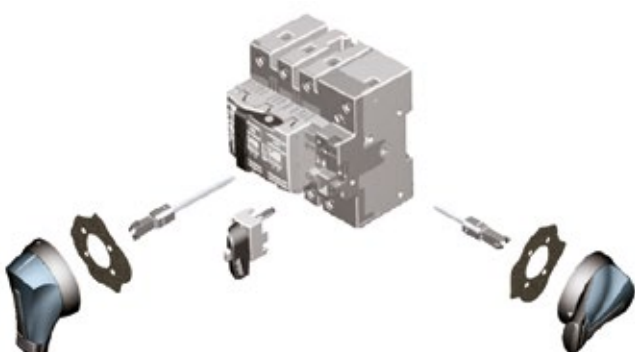


1. Interrupteur-sectionneur-fusible FUSERBLOC commande fronto-latérale droite
2. Poignée pour commande extérieure frontale et latérale
3. Contacts auxiliaires type U (précoupe et signalisation de position)
4. Contacts auxiliaires de puissance (signalisation de position)
5. Dispositif mécanique de signalisation fusion fusible (DDMM)
6. Cache-borne amont et aval
7. Neutre passant intégré
8. Signalisation fusion fusible électronique (FMD) permet la réalisation d'un système de supervision ou de gestion automatique. Compatible avec les fusibles BS88, DIN et UL
 - Signalisation visuelle par LED
 - Relai bi-stable pour les automatismes : alarme, déclenchement, etc.
 - Bouton TEST : vérification à tout moment de bon fonctionnement du produit
 - Montage sur platine ou rail DIN, sur porte ou directement sur le FUSERBLOC NFC/DIN
9. Boîtier de commande directe.

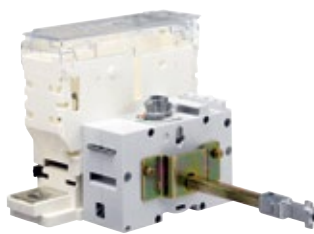
- Que ce soit en 3 pôles + neutre coupé ou en 3 pôles + neutre passant, le **FUSERBLOC NFC/DIN** de 25 à 32 A en **commande directe** et **extérieure** est la solution la plus adaptée en compact design.

- Pour les calibres de 25 à 400 A, le **kit de montage à plat** est la solution la mieux adaptée aux tiroirs débrochables.
- Maintenance de départs sous un bus commun DC.

fuser705



fuser702



FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles

pour fusibles jusqu'à 1250 A

Références

NFC et DIN Commande fronto latérale droite, latérale gauche et centrée 25 à 125 A

Calibre (A) Fusible Taille du boîtier	Nb pôles	Commande fronto-latérale droite ⁽⁶⁾	Commande latérale gauche ⁽⁶⁾	Commande frontale centrée ⁽⁶⁾	Poignée frontale directe I-0-TEST	Poignée frontale extérieure I - 0	Poignée TEST frontale extérieure I - 0 - TEST	Poignée latérale droite extérieure I - 0	Axe pour poignée	Contact auxiliaire	Cache-bornes	Fusion fusible électronique FMD
CD 25 A 10 x 38 0	3 P	3631 3002 ⁽¹⁾										
	3 P + NC *	3631 4002 ⁽¹⁾										
CD 32 A 10 x 38 0	3 P	3631 3003				Type S1 Noire IP55 1411 2111 ⁽²⁾	Type S1 Noire IP65 1413 2115	Type S1 Noire IP55 1415 2111 ⁽²⁾	200 mm 1401 0520			
	3 P + NC *	3631 4003				Noire IP65 1412 2111	Rouge IP65 1413 2111	Noire IP65 1415 2111	320 mm 1401 0532 ⁽²⁾			
CD 32 A 14 x 51 0	3 P	3631 3004 ⁽¹⁾				Rouge/Jaune IP65 1414 2115						
	3 P + NC *	3631 4004 ⁽¹⁾										
50 A 14 x 51 11	2 P	3831 2005										
	3 P	3831 3005 ⁽¹⁾	3815 3005									
	4 P	3831 6005 ⁽¹⁾	3815 6005									
63 A 00C 12	2 P	3831 2006										
	3 P	3831 3006 ⁽¹⁾	3815 3006									
	4 P	3831 6006 ⁽¹⁾	3815 6006									
100 A 22 x 58 13	2 P	3831 2010				Type S2 Noire IP55 1421 2111 ⁽²⁾	Type S2 Noire IP55 1423 2115	Type S2 Noire IP55 1425 2111 ⁽²⁾	200 mm 1400 1020			
	3 P	3831 3010 ⁽¹⁾	3815 3010			Noire IP65 1422 2111	Noire IP65 1423 2115	Noire IP65 1425 2111 ⁽²⁾	320 mm 1400 1032 ⁽²⁾	2 P 3998 2016 ⁽⁴⁾		
	4 P	3831 6010 ⁽¹⁾	3815 6010			Rouge IP65 1423 2111	Rouge IP65 1424 2115	Rouge IP65 1427 2111	500 mm 1400 1050 ⁽⁷⁾	3 P 3998 3016 ⁽⁴⁾		
125 A 22 x 58 13	2 P	3831 2011										
	3 P	3831 3011	3815 3011									
	4 P	3831 6011	3815 6011									
125 A 00 13	3 P	3831 3012	3815 3012	3837 3012								
	4 P	3831 6012	3815 6012									

(1) Appareil disponible sous coffret, voir "Interrupteurs-fusibles sous coffrets".

(2) Standard.

(3) Maximum 4 contacts.

(4) Amont ou aval. Prévoir 2 cache-bornes pour protection complète amont et aval.

(5) Contact auxiliaire fusion fusible mécanique (DDMM) voir "Accessoires".

(6) Appareil nu.

* NC= Neutre Coupé

NP = Neutre Passant.

(7) Cône de guidage : référence 1429 **0000** pour axe de plus de 320 mm.

NFC et DIN Commande fronto latérale droite, latérale gauche et centrée 160 à 1250 A

Calibre (A) Fusible Taille du boîtier	Nb pôles	Commande fronto-latérale droite (7)	Commande latérale gauche (7)	Commande frontale centrée (7)	Poignée frontale directe I-0-TEST	Poignée frontale extérieure I - 0	Poignée TEST frontale extérieure I - 0 - TEST	Poignée latérale droite extérieure I - 0	Axe pour poignée	Contact auxiliaire	Cache-bornes	Fusion fusible électronique (5) FMD
160 A 00 13	2 P	3831 2015			3999 5020					Type U 1 contact NC 3999 0701 (3) 1 contact NO 3999 0702 (3)		
	3 P	3831 3015	3815 3015	3837 3015								
	4 P	3831 6015	3815 6015									
160 A 0 14	2 P	3831 2016			1411 2111 (2)	Type S1 Noire IP55	Type S2 Noire IP55	200 mm	1400 1020	2 P 3998 2025 (5) 3 P 3998 3025 (5) 4 P 3998 4025 (5)		
	3 P	3831 3016 (1)	3815 3016			1425 2111 (2)	1425 2111 (2)	320 mm	1400 1032			
	4 P	3831 6016 (1)	3815 6016			1423 2115 Noire IP65	1427 2111 Rouge IP65	500 mm	1400 1050			
250 A 1 15	2 P	3831 2024			1413 2111 Rouge IP65	1424 2111	1428 2111			2 P 3998 2040 (5) 3 P 3998 3040 (5) 4 P 3998 4040 (5)		
	3 P	3831 3024 (1)	3815 3024	3837 3024								
	4 P	3831 6024 (1)	3815 6024	3837 6024								
400 A 2 16	2 P	3831 2038			3999 5021					2 P 3898 2040 (5) 3 P 3898 3040 (5) 4 P 3898 4040 (5)		
	3 P	3831 3038 (1)	3815 3039	3837 3039								
	4 P	3831 6038 (1)	3815 6039	3837 6039								
630 A 3 17	2 P	3811 2063			3899 6011	Type S3 Noire IP65				2 P 3898 2080 (5) 3 P 3898 3080 (5)		
	3 P	3811 3063 (1)	3815 3063	3817 3063		1433 3111 (2)						
	4 P	3811 6063 (1)	3815 6063	3817 6063								
800 A 3 17	2 P	3811 2080			1434 3111	Rouge IP65				2 P 3898 3080 (5) 4 P 3898 4080 (5)		
	3 P	3811 3080	3815 3080									
	4 P	3811 6080	3815 6080									
800 A 4 18	2 P	3811 2081			1141 3011	Type S4 Noire IP65	1437 7911			2 P 3898 2120 (5) 3 P 3898 3120 (5)		
	3 P	3811 3081				1443 3111 (2)						
	4 P	3811 6081				1444 3111						
1250 A 4 18	2 P	3811 2120			1443 3111 (2)	Rouge IP65				4 P 3898 4120 (5)		
	3 P	3811 3120	3815 3120	3817 3120								
	4 P	3811 6120	3815 6120									

(1) Appareil disponible sous coffret, voir "Interrupteurs-fusibles sous coffrets".

(2) Standard.

(3) Maximum 4 contacts.

(4) Maximum 8 contacts.

(5) Amont ou aval. Prévoir 2 cache-bornes pour protection complète amont et aval.

(6) Contact auxiliaire fusion fusible mécanique (DDMM) voir "Accessoires".

(7) Appareil nu.

(8) Cône de guidage : référence 1429 0000 pour axe de plus de 320 mm.

FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles

pour fusibles jusqu'à 1250 A

Accessoires

Boîtier poignée commande frontale cadenassable en position 0 pour commande directe

Calibre (A)	Taille du boîtier	Commande	Couleur de la poignée	Références
50 ... 160	11-12-13-14	I-0-TEST	Noire	3999 5020
250 ... 400	15-16	I-0-TEST	Noire	3999 5021



fuser_796_front.eps



fuser_797_front.eps

Poignée pour commande directe frontale

Commande frontale				
Calibre (A)	Taille du boîtier	Figure n°	Couleur de la poignée	Références
20 ... 32	0	1	Noire	3629 4012
20 ... 32	0	1	Rouge	3629 4013
630 ... 800	17	2	Noire	3899 6011
800 ... 1250	18	3	Noire	1141 3011



Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Poignée cadenassable en position 0 pour commande extérieure

Poignée cadenassable en position 0							
Calibre (A)	Taille du boîtier	Type de poignée	Couleur de la poignée	Commande	IP extérieur ⁽¹⁾	Poignée déverrouillable	Référence
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Noire	I - 0	IP55	Oui	1411 2111
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Noire	I - 0	IP65	Oui	1413 2111
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Rouge/Jaune	I - 0	IP65	Oui	1414 2111
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Noire	I - 0 - Test	IP65	Oui	1413 2115
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Rouge/Jaune	I - 0 - Test	IP65	Oui	1414 2115
100 ... 400	13 ... 16	S2	Noire	I - 0	IP55	Oui	1421 2111
100 ... 400	13 ... 16	S2	Noire	I - 0	IP65	Oui	1423 2111
100 ... 400	13 ... 16	S2	Rouge/Jaune	I - 0	IP65	Oui	1424 2111
100 ... 400	13 ... 16	S2	Noire	I - 0 - Test	IP55	Oui	1423 2115
100 ... 400	13 ... 16	S2	Rouge/Jaune	I - 0 - Test	IP65	Oui	1424 2115
630 ... 800	17	S3	Noire	I - 0	IP65	Oui	1433 3111
630 ... 800	17	S3	Rouge/Jaune	I - 0	IP65	Oui	1434 3111
800 ... 1250	18	S4	Noire	I - 0	IP65	Oui	1443 3111
800 ... 1250	18	S4	Rouge/Jaune	I - 0	IP65	Oui	1444 3111

(1) IP: indice de protection selon la norme IEC 60529.



Poignée type S2



Poignée type S3

acces_151



Poignée type S4

acces_152

Poignée cadenassable en position 1-0 pour commande extérieure

Poignée cadenassable en position 0 et 1					
Calibre (A)	Taille du boîtier	Type de poignée	Couleur de la poignée	IP extérieur ⁽¹⁾	Référence
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Noire	IP65	1413 2311
100 ... 400	13 ... 16	S2	Noire	IP65	1423 2311

(1) IP: indice de protection selon la norme IEC 60529.



acces_164

Poignée métallique cadenassable en position 1-0 pour commande frontale extérieure

Calibre (A)	Taille du boîtier	Type de poignée	Couleur de la poignée	IP extérieur ⁽¹⁾	Poignée déverrouillable	Référence
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Noire	IP65	Oui	141D 2911
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Rouge/Jaune	IP65	Oui	141E 2911
100 ... 400	13 ... 16	S2	Noire	IP65	Oui	142D 2911
100 ... 400	13 ... 16	S2	Rouge/Jaune	IP65	Oui	142E 2911
600 ... 800	17	S3	Noire	IP65	Oui	143D 3911
600 ... 800	17	S3	Rouge/Jaune	IP65	Oui	143E 3911
800 ... 1250	18	S4	Noire	IP65	Oui	144D 3911
800 ... 1250	18	S4	Rouge/Jaune	IP65	Oui	144E 3911

(1) IP: indice de protection selon la norme IEC 60529.



Poignée cadenassable en position 1-0 pour commande latérale extérieure

Calibre (A)	Taille du boîtier	Type de poignée	Couleur de la poignée	IP extérieur ⁽¹⁾	Référence
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Noire	IP55	1415 2111
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Noire	IP65	1417 2111
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Rouge/Jaune	IP65	1418 2111
100 ... 400	13 ... 16	S2	Noire	IP55	1425 2111
100 ... 400	13 ... 16	S2	Noire	IP65	1427 2111
100 ... 400	13 ... 16	S2	Rouge/Jaune	IP65	1428 2111
630 ... 1250	17/18	S3	Noire	IP65	1437 3111
630 ... 1250	17/18	S3	Rouge/Jaune	IP65	1438 3111

(1) IP: indice de protection selon la norme IEC 60529.



Adaptateur-rehausseur pour poignée type S

Utilisation

Rehausse de poignée.

Dimensions

Ajouter 12 mm à la profondeur de la poignée.

Couleur de la poignée	À commander par multiple de	IP extérieur ⁽¹⁾	Référence
Noire	1	IP65	1493 0000

(1) IP: indice de protection selon la norme IEC 60529.



Autres couleurs de capot pour poignée type S

Utilisation

Pour poignées simple bras type S1, S2, S3 et double bras type S4.

Autres couleurs : nous consulter.

Couleur de la poignée	À commander par multiple de	Type de poignée	Référence
Gris clair	50	S1, S2, S3	1401 0001
Gris foncé	50	S1, S2, S3	1401 0011
Gris clair	50	S4	1401 0031



FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles
pour fusibles jusqu'à 1250 A

Accessoires (suite)

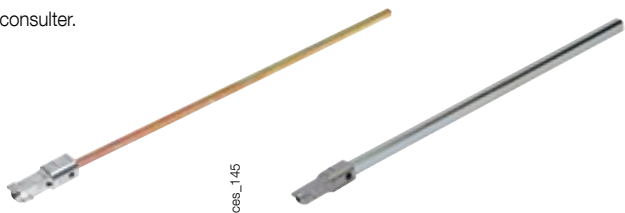
Axe pour commande frontale extérieure

Utilisation

Longueur standard:

- 200 mm
- 320 mm
- 400 mm
- 500 mm.

Autres longueurs: nous consulter.

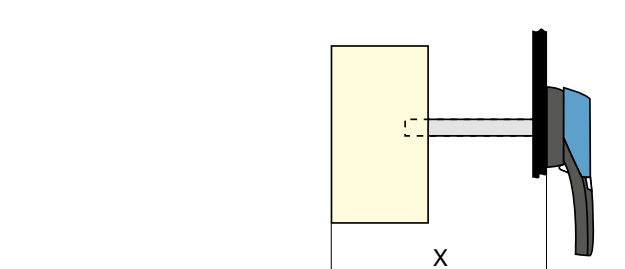


Calibre (A)	Taille du boîtier	Longueur réelle (mm)	Référence
CD 25 ...CD 32	0	200	1401 0520
CD 25 ...CD 32	0	320	1401 0532
CD 25 ...CD 32	0	400	1401 0540 ⁽¹⁾⁽³⁾
50 ... 400	11 ... 16	200	1400 1020
50 ... 400	11 ... 16	320	1400 1032
50 ... 400	11 ... 16	500	1400 1050 ⁽²⁾⁽³⁾
630 ... 800	17	200	1400 1220
630 ... 1250	17/18	320	1400 1232
630 ... 1250	17/18	500	1400 1250 ⁽¹⁾⁽³⁾

(1) Utiliser l'accessoire "cône de guidage pour commande extérieure".

(2) Utiliser l'accessoire "support rallonge d'axe pour commande frontale extérieure".

(3) Cône de guidage : référence 1429 0000 pour axe de plus de 320 mm.



acces_202_a_1_X_cat

Cote X (mm) pour FUSERBLOC NFC et DIN

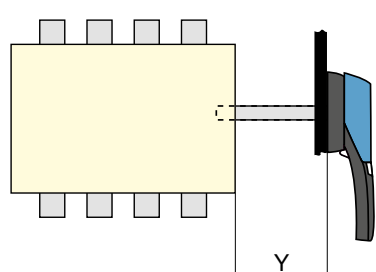
Calibre (A)	CD 25 ...CD 32	50	63	100 ... 160	160	250 ... 400	630 ... 800	800 ... 1250
Taille des fusibles	10x38/14x51	14x51	00C	22x58/00	0	1/2	3	4
Taille du boîtier	0	11	12	13	14	15/16	17	18
Longueur rallonge d'axe (mm)								
200		102 ... 245	100 ... 230	125 ... 230	135 ... 230	145 ... 230	160 ... 230	270 ... 304
320		102 ... 365	100 ... 350	125 ... 350	135 ... 350	145 ... 350	160 ... 350	270 ... 424
400		102 ... 445	100 ... 430	125 ... 430	135 ... 430	145 ... 430	160 ... 430	270 ... 504
500			100 ... 530	125 ... 530	135 ... 530	145 ... 530	160 ... 530	270 ... 604
								304 ... 504

Axe pour commande latérale extérieure

Utilisation

Longueur standard, 200 mm.

Calibre (A)	Taille du boîtier	Type de poignée	Cote Y (mm)	Longueur réelle (mm)	Référence
CD 25 ...CD 32	0	S	36 ... 159	200	1401 0520
50 ... 400	11 ... 16	S	36 ... 172	200	1400 1020
630 ... 1250	17/18	S	15 ... 150	200	1400 1220



acces_203_a_1_X_cat

Cône de guidage pour commande extérieure

Utilisation

Permet de guider l'axe de commande extérieure débrochable dans la poignée.

Cet accessoire permet de rattraper un défaut de centrage de l'axe de commande jusqu'à environ 15 mm.

Conseillé pour les longueurs d'axes supérieures à 320 mm.

Désignation	Référence
Cône de guidage	1429 0000



acces_260

Dispositif de condamnation de la manœuvre

Utilisation

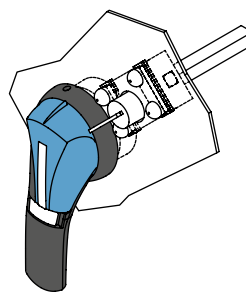
Condamnation en position 0 de la commande directe, frontale ou latérale droite :

- par cadenas (non fourni) : intégré d'origine à l'appareil pour les appareils à commande fronto-latérale droite de 50 à 1250 A,
- par serrure (non comprise) en commande droite directe : intégré d'origine à la poignée.

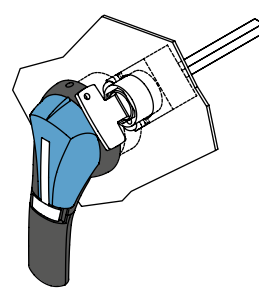
- par cadenas (non fourni) : intégré d'origine à l'appareil pour les appareils à commande fronto-latérale droite de 50 à 1250 A,
- par serrure (non comprise) en commande extérieure.

Verrouillage par serrure RONIS EL 11 AP (ref. EL11AP) (non comprise)

Calibre (A)	Taille du boîtier	Commande	Figure n°	Référence
CD 25 ... 1250	0 ... 18	extérieure frontale	1	1499 7701
Serrure Ronis EL 11AP				4409 8511



acces_158_a_1_X.cat



acces_157_a_1_X.cat

Verrouillage par serrure CASTELL type K (ref. EL11AP) (non comprise)

Calibre (A)	Taille du boîtier	Commande	Figure n°	Référence
CD 25 ... 1250	0 ... 18	extérieure frontale	2	1499 7702

Verrouillage par serrure CASTELL type FS (non comprise)

Calibre (A)	Taille du boîtier	Commande	Figure n°	Référence
CD 25 ... 1250	0 ... 18	extérieure frontale	2	1499 7703

Verrouillage par serrure XOP (ref. 4409 8601) (non comprise)

Calibre (A)	Taille du boîtier	Commande	Référence
CD 25 ... 1250	0 18	extérieure frontale	1499 7702
Serrure XOP			4409 8601

Fig. 1

Fig. 2

Kit de montage à plat

Utilisation

Le kit de montage à plat est la solution la mieux adaptée aux tiroirs débrochables.

Kit à utiliser avec une poignée pour kit de montage à plat.

Calibre (A)	Taille du boîtier	Type	Référence
CD 25 ... CD 32	0	Kit + axe 200 mm	1429 7709
50 ... 400	11 ... 16	Kit + axe 200 mm	1429 7710



fuser-535

Poignée pour kit de montage à plat

Poignée cadenassable en position 0

Calibre (A)	Taille du boîtier	Type de poignée	Couleur de la poignée	IP extérieur ⁽¹⁾	Référence
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Noire	IP55	1411 2111 ⁽²⁾
CD 25 ... 63	0/11/12	S1	Rouge/Jaune	IP65	1414 2111 ⁽²⁾
100 ... 400	13 ... 16	S2	Noire	IP55	1421 2111 ⁽²⁾
100 ... 400	13 ... 16	S2	Rouge/Jaune	IP65	1424 2111 ⁽²⁾

fuser-536



Poignée type S2

Support rallonge d'axe pour commande frontale extérieure

Utilisation

Quand les rallonges d'axes sont supérieures à 320 mm, ce support permet de maintenir l'axe de commande en face de la poignée extérieure.

Calibre (A)	Taille du boîtier	Référence
50 ... 400	11 ... 16	3899 0400



fuser-698

FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles
pour fusibles jusqu'à 1250 A

Accessoires (suite)

Neutre passant intégré

Utilisation

Fixer le neutre passant sur le mécanisme permet d'avoir un appareil avec neutre passant dans un encombrement similaire à un appareil trois pôles standard (+ 6 mm).

Pour commande frontale extérieure

Calibre (A)	Taille du boîtier	Calibre de la barre (A)	Référence
100 ... 125	13	125	3829 9310
160	13	160	3829 9320
160	14	200	3829 9320
250	15	250	3829 9325
400	16	400	3829 9339
630 ... 800	17	800	3829 9308
800 ... 1250	18	1250	3829 9312



acces_130
acces_131

Module de neutre passant pour commande frontale

Calibre (A)	Taille du boîtier	I _{max} (A)	Entraxe (mm)	Référence
50	11	50	27	3629 9227
63	12	63	32	3629 9232
100 ... 160	13	160	36	3629 9236
160	14	160	50	3629 9250
250	15	250	60	3629 9260
400	16	400	66	3629 9265
630 ... 800	17	800	94	3629 9294
800 ... 1250	18	1250	120	3629 9212



acces_199

Barrette de neutre

Appareils NFC et DIN

Calibre (A)	Taille du boîtier	Taille fusible	I _{max} (A)	Référence
50	11	14 x 51	50	6029 0000
100 ... 125	13	22 x 58	125	6039 0000
63 ... 160	12/13	00C / 00	160	6420 0000
160	14	0	160	6421 0000
250	15	1	250	6421 0001
400	16	2	400	6421 0002
630 ... 800	17	3	800	6421 0003
800 ... 1250	18	4	1250	6441 0005



fusib_123
fusib_124

Cache-bornes

Utilisation

Protection IP20 (en face avant) amont ou aval contre les contacts directs avec les plages ou les pièces de raccordement.

Commandez 2 références pour équiper l'appareil en amont et en aval.

Calibre (A)	Taille du boîtier	Position	Nb pôles	Référence
CD 25 ... 63	0/12	amont / aval	2 / 3 / 4 P	intégré
100 ... 160	13/14	amont / aval	2 P	3998 2016
100 ... 160	13/14	amont / aval	3 P	3998 3016
100 ... 160	13/14	amont / aval	4 P	3998 4016
250 ... 400	15	amont / aval	2 P	3998 2025
250 ... 400	15	amont / aval	3 P	3998 3025
250 ... 400	15	amont / aval	4 P	3998 4025
400	16	amont / aval	2 P	3898 2040
400	16	amont / aval	3 P	3898 3040
400	16	amont / aval	4 P	3898 4040
630 ... 800	17	amont / aval	2 P	3898 2080
600 ... 800	17	amont / aval	3 P	3898 3080
600 ... 800	17	amont / aval	4 P	3898 4080
800 ... 1250	18	amont / aval	2 P	3898 2120
800 ... 1250	18	amont / aval	3 P	3898 3120
800 ... 1250	18	amont / aval	4 P	3898 4120



fuser_314

Contact auxiliaire type S et ST

Utilisation

Pour les FUSERBLOC de 50 à 1250 A, signalisation des positions 0 et I par 1 à 4 contacts auxiliaires O + F.

Principe électrique

Les contacts auxiliaires O + F type S peuvent être configurés en 2 O ou 2 F.

Références

Contact auxiliaire type S - signalisation position 0-I pour commande frontale et latérale droite extérieure

Calibre (A)	Taille du boîtier	Type contact	CA type S Référence	Kit d'actionnement pour CA (option) Référence
50 ... 1250	11 ... 18	1 O + 1 F	3999 0041 ⁽¹⁾	3999 0003

Contact auxiliaire type ST - signalisation position 0-I-TEST pour commande frontale et latérale droite extérieure

Calibre (A) ⁽³⁾	Taille du boîtier	Type contact	Description	CA type ST Référence	Kit d'actionnement pour CA Référence
50 ... 400	11 ... 16	1 O + 1 F	TEST + ON	3999 0141 ⁽²⁾	3999 0103
50 ... 400	11 ... 16	2 O	TEST + ON	3999 0241 ⁽²⁾	3999 0103

(1) Kit d'actionnement pour CA de signalisation type S inclus.

(2) Kit d'actionnement pour CA de signalisation type ST à commander en plus.

(3) Pour le calibre 400 A : Nous consulter.

Raccordement

Par bornes section maxi 10 mm²

Caractéristiques mécaniques

30 000 manœuvres.



access_051

access_083

Caractéristiques

Calibre (A)	Courant nominal (A)	Courant d'emploi I _e (A)	
		250 VAC AC-13	400 VAC AC-13
50 ... 1250	20	10	8

Important

- Pour le calibre 400 A boîtier 16, il est impératif de commander le kit d'adaptation 3999 0000 en plus du kit CA.

Contact auxiliaire type U⁽¹⁾

Utilisation

Les différentes fonctions sont configurables très facilement par la mise en place de poussoirs (1 ou 2 poussoirs par position). Chaque emplacement peut recevoir jusqu'à 2 CA superposés.

Raccordement au circuit de commande

Par bornes de section maxi 2 x 2,5 mm²

Pour les FUSERBLOC CD 25 à 400 A: précoupure et signalisation des positions 0, I et Test

Pour les FUSERBLOC ≥ 630 A: précoupure et signalisation des positions 0 et I.



acces_056

Références

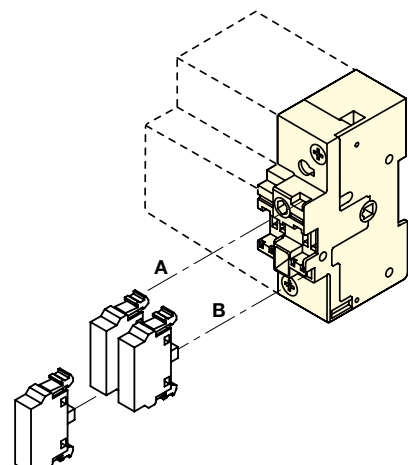
Contact auxiliaire F			
Calibre (A)	Taille du boîtier	Contact	Référence ⁽¹⁾
CD 25 ... 1250	0 ... 18	1	3999 0701 ⁽²⁾

Contact auxiliaire O

Calibre (A)	Taille du boîtier	Contact	Référence ⁽¹⁾
CD 25 ... 1250	0 ... 18	1	3999 0702 ⁽²⁾

(1) CD 25 - CD 32 : Ne se monte pas en commande directe.

(2) CD 25-160 A - 4 CA Max sans support complémentaire pour contact auxiliaire.
250-400 A - 8 CA Max sans support complémentaire pour contact auxiliaire.



acces_043_a_1_X_cat

(1) Les contacts auxiliaires type U peuvent être montés sur un appareil à neutre passant.

FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles pour fusibles jusqu'à 1250 A

Accessoires (suite)

Fusion fusible électronique FMD

Utilisation

Pour cartouche fusible BS88, DIN et UL avec ou sans percuteur.

Principe

Le FMD détecte la fusion des fusibles (relais bistable et led de signalisation) Montage sur Rail DIN, Platine, à côté du FUSERBLOC, sur porte.



Version à 3 leds
access_310

Références

Pour FUSERBLOC 63 à 1250 A - taille 000 à 4

Nb led	Tension d'emploi Ph/Ph	Référence
3	155 - 260 VAC	3899 3120
3	380 - 690 VAC	3899 3380

Accessoires

Kit accessoire raccordement	Référence
Standard	3819 9120
Montage sur porte	3829 9120

Caractéristiques relais

Courant d'emploi I_c du relais (A)

Calibre (A)	AC-15	DC-13
63 ... 1250	2,5 A	0,2

Important

- ▶ Pour montage directe sur l'appareil de calibre 400 A boîtier 16, il est impératif de commander le kit d'adaptation 3999 0000 en plus du FMD.

Contact auxiliaire type DDMM pour appareil avec fusible NFC/DIN à percuteur

Utilisation

Pour cartouche fusible à percuteur (taille 14 x 51 ; 22 x 58 ; 0; 1; 2; 3 et 4).

Raccordement au circuit de commande

Par cosse fast-on 6,35 mm.

Principe électrique

Un contact auxiliaire NO/NF détecte la fusion du fusible.

Caractéristiques mécaniques

30 000 manœuvres.

Références

Contact auxiliaire O / F pour 2 pôles

Calibre (A)	Taille du boîtier	Fusibles ⁽¹⁾	Contact	Référence
50	11	14 x 51	1 ^{er}	3994 0405
100 ... 125	13	22 x 58	1 ^{er}	3994 0210
160	14	NH0	1 ^{er}	3994 0216
250	15	NH1-NH2	1 ^{er}	3994 0225
400	16	NH2	1 ^{er}	3894 0440
630 ... 800	17	NH3	1 ^{er}	3894 1206
800 ... 1250	18	NH4	1 ^{er}	3894 1212

Contact auxiliaire O / F pour 3 pôles

Calibre (A)	Taille du boîtier	Fusibles	Contact	Référence
CD 32	0	14 x 51	1 ^{er}	3994 0303
50	11	14 x 51	1 ^{er}	3994 0405
100 ... 125	13	22 x 58	1 ^{er}	3994 0310
160	14	NH0 - NH00	1 ^{er}	3994 0316
250	15	NH1-NH2	1 ^{er}	3994 0325
400	16	NH2	1 ^{er}	3894 0440
630 ... 800	17	NH3	1 ^{er}	3894 1306
800 ... 1250	18	NH4	1 ^{er}	3894 1312
50 ... 250	11/13/14/15	14x51 ... NH2	2 ^e	3994 1901
400	16	NH2	2 ^e	3994 1902
630 ... 1250	17/18	NH3-NH4	2 ^e	3994 1901

Contact auxiliaire O / F pour 4 pôles ou 3 pôles + neutre

Calibre (A)	Taille du boîtier	Fusibles	Contact	Référence
50	11	14 x 51	1 ^{er}	3994 0405
100 ... 125	13	22 x 58	1 ^{er}	3994 0410
160	14	NH0	1 ^{er}	3994 0416
250	15	NH1-NH2	1 ^{er}	3994 0425
400	16	NH2	1 ^{er}	3894 0440
630 ... 800	17	NH3	1 ^{er}	3894 1406
800 ... 1250	18	NH4	1 ^{er}	3894 1412
50 ... 250	11/13/14/15	14x51 ... NH2	2 ^e	3994 1901
400	16	NH2	2 ^e	3994 1902
630 ... 1250	17/18	NH3-NH4	2 ^e	3994 1901



fuser_311

DDMM pour fusibles cylindriques



fuser_312

DDMM pour fusibles NH

(1) Fusible NH00 = taille 00. Fusible NH4 = taille 4.

Caractéristiques

Calibre (A)	Courant nominal (A)	250 VAC AC-13	400 VAC AC-13	24 VDC DC-13	48 VDC DC-13
CD 32 ... 1250	16	4	3	12	2

Bornes à cage

Utilisation

Raccordement de câbles de cuivre nus sur les plages (sans cosse).

Références

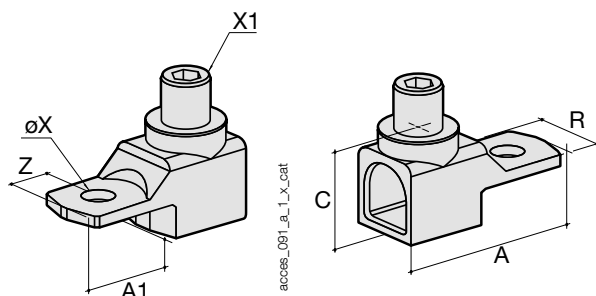
Calibre maxi (A)	Taille du boîtier	Nb pôles	Référence
CD 25 ... 63	0 ... 12	2 / 3 / 4 P	intégré
100 ... 160	13/14	3 P	5400 3016
100 ... 160	13/14	4 P	5400 4016
250	15	3 P	5400 3025
250	15	4 P	5400 4025
400	16	3 P	5400 3040
400	16	4 P	5400 4040



acces_053

Raccordements

Calibre (A)	Section câble souple (mm²)	Section câble rigide (mm²)	Largeur barre souple (mm)	Dénudé (mm)
100 ... 160	16 ... 95	16 ... 95	13	22
250	16 ... 185	16 ... 185	18	27
400	50 ... 240	50 ... 300	20	34



acces_091_a_1_X_cat
acces_092_a_1_X_cat

Porte-étiquette

Utilisation

Autocollant personnalisable permettant l'identification des appareils.

Dimensions L x H (mm)	À commander par multiple de	Référence
18 x 13	50	7769 9999



acces_044

FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles
pour fusibles jusqu'à 1250 A

Caractéristiques selon IEC 60947-3

25 à 125 A

Références	36xx x002	36xx x003	36xx x004	38xx x005	38xx x006	38xx x010	38xx x011	38xx x012	
"x" correspond au digit du nombre de pôle (2 = 2 P, 3 = 3 P, 6 = 4 P)									
Type	CD 25 A	CD 32 A	CD 32 A	Mod. 50 A	Mod. 63 A	Mod. 100 A	Mod. 125 A	Mod. 125 A	
Taille du boîtier	0	0	0	11	12	13	13	13	
Pas du boîtier par pôle de puissance (mm)	-	-	-	27	32	36	36	36	
Nombre de pôle	3, 4(NC), 4(NP)	3, 4(NC), 4(NP)	3, 4(NC), 4(NP)	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	
Courant thermique assignée I_{th} (35 °C)	25 A	32 A	32 A	50 A	63 A	100 A	125 A	125 A	
Taille de fusible NFC/DIN	NFC 10 x 38	NFC 10 x 38	NFC 14 x 51	NFC 14 x 51	NH000	NFC 22 x 58	NFC 22 x 58	NH00	
Tension assignée d'emploi U_e (V)	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V	
Tension assignée d'isolement U_i (V)	800	800	690	800	800	800	800	800	
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (kV)	8	8	8	8	8	8	8	8	
Caractéristiques en court-circuit									
Courant de court-circuit présumé à U_e 400/415V AC (kA eff.)	100	100	100	100	100	100	100	50	
Courant de court-circuit présumé à U_e 660/690V AC (kA eff.)	100	100	-	100	100	100	100	50	
Tenue dynamique en I_{cc} U_e 415 V AC (kA crête) (interrupteur seul)	5,5	5,5	5,5	5,52	7,3	11,9	13,6	-	
Tenue dynamique en I_{cc} U_e 690 V AC (kA crête) (interrupteur seul)	5,2	6,1	-	6,5	7,3	15,8	20,4	10,4	
Courant assigné d'emploi le (A)									
Tension nominale	Catégorie d'utilisation	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	
415 V AC	AC 21 A / AC 21 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
415 V AC	AC 22 A / AC 22 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
415 V AC	AC 23 A / AC 23 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
500 V AC	AC 21 A / AC 21 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
500 V AC	AC 22 A / AC 22 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
500 V AC	AC 23 A / AC 23 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
690 V AC	AC 20 A / AC 20 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
690 V AC	AC 21 A / AC 21 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
690 V AC ⁽²⁾	AC 22 A / AC 22 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
690 V AC ⁽²⁾	AC 23 A / AC 23 B	25/25	32/32	32/32	50/50	63/63	100/100	125/125	
220 V DC	DC 21 A / DC 21 B	-/25	-/32	-/32	-	-/63	100/100	100/100	125/125
220 V DC	DC 22 A / DC 22 B	-/25	-/32	-/32	-	-	100/100	100/100	125/125
220 V DC	DC 23 A / DC 23 B	-/25 ⁽³⁾	-/25 ⁽³⁾	-/25 ⁽³⁾	-	-	100/100	100/100	125/125
440 V DC	DC 21 A / DC 21 B	-	-	-	-	-/63 ⁽⁴⁾	100 ⁽⁴⁾ /100 ⁽⁴⁾	100 ⁽⁴⁾ /100 ⁽⁴⁾	125 ⁽⁴⁾ /125 ⁽⁴⁾
440 V DC	DC 22 A / DC 22 B	-	-	-	-	-	100 ⁽⁴⁾ /100 ⁽⁴⁾	100 ⁽⁴⁾ /100 ⁽⁴⁾	125 ⁽⁴⁾ /125 ⁽⁴⁾
440 V DC	DC 23 A / DC 23 B	-	-	-	-	-	100 ⁽⁴⁾ /100 ⁽⁴⁾	100 ⁽⁴⁾ /100 ⁽⁴⁾	125 ⁽⁴⁾ /125 ⁽⁴⁾
Puissance assignée d'emploi en AC-23 (kW)									
À U_e 415 VAC sans CA de précoupage ⁽¹⁾⁽⁵⁾	11/11	15/15	15/15	25/25	30/30	51/51	63/63	63/63	
À U_e 690 VAC sans CA de précoupage ⁽¹⁾⁽⁵⁾	22/22	25/25	25/25	45/45	55/55	90/90	90/90	90/90	
Puissance réactive (kvar)									
À U_e 415 VAC ⁽⁵⁾	11	15	15	23	28	45	55	55	
Puissance dissipée (W / pôle)									
Puissance dissipée	3,1	4,1	5,9	7,3	8,4	14,5	19,9	20,3	
Puissance dissipée par le fusible	2,4	2,9	4,3	4,6	6	9	11	12,5	
Puissance dissipée appareil nu	0,7	1,2	1,6	2,45	4,35	6,8	8,63	6	
Raccordement									
Section minimale câbles Cu (mm ²)	2,5	2,5	2,5	6	10	25	35	35	
Section maximale câbles Cu (mm ²)	16	16	16	25	25	95	95	95	
Largeur maxi barre (mm)	-	-	-	-	-	20	20	20	
Couple de serrage mini. (Nm)	2	2	2	3	3	9	9	9	
Caractéristiques mécaniques									
Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	
Couple de manœuvre (Nm)	4,1	4,1	4,1	8,7	8,7	9,7	9,7	10,2	
Masse d'un appareil non accessoirisé en 3 pôles (kg)	0,48	0,48	0,50	0,80	1	1,5	1,5	1,5	
Masse d'un appareil non accessoirisé en 4 pôles (kg)	0,50	0,50	0,52	1	1,3	2	2	2	
Masse en 1 P supplémentaire (kg)	-	-	-	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	
Température de stockage (°C)					-50 ...+85				
Température de fonctionnement (°C)					-20...+70				
Conformité normative					IEC 60947-3				
Certification					IEC, KEMA, Loyd's et CCC				
Degré de pollution	3	3	3	3	3	3	3	3	

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

(4) Appareil 4 pôles avec 2 pôles en série par polarité.

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

(5) La valeur de puissance est donnée à titre indicatif, les valeurs de courant varient d'un constructeur à l'autre.

(3) Appareil 3 pôles avec 2 pôles "+" en série et 1 pôle "-".

(6) Pour une tension assignée d'emploi U_e = 400 VAC

160 à 1250 A

Références	38xx x015	38xx x016	38xx x024	38xx x038	38xx x063	38xx x080	38xx x081	38xx x120
Type	Mod. 160 A	Mod. 160 A	Mod. 250 A	Mod. 400 A	Mod. 630 A	Mod. 800 A	Mod. 800 A	Mod. 1250 A
Taille du boîtier	13	14	15	16	17	17	18	18
Pas du boîtier par pôle de puissance (mm)	36	50	60	66	94	94	120	120
Nombre de pôle	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
Courant thermique assignée I_{th} (35 °C)	160 A	160 A	250 A	400 A	630 A	800 A	800 A	1250 A
Taille de fusible NFC/DIN	NH00	NH0	NH1	NH2	NH3	NH3	NH4	NH4
Tension assignée d'emploi U_e (V)	690 V	600 V	690 V	690 V	690 V	690 V	415 V	415 V
Tension assignée d'isolation U_i (V)	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (kV)	8	8	8	12	12	12	12	12
Caractéristiques en court-circuit								
Courant de court-circuit présumé à U_e 400/415V AC (kA eff.)	50	100	100	50	100	100	100	100
Courant de court-circuit présumé à U_e 660/690V AC (kA eff.)	50	50	50	50	100	100	-	-
Tenue dynamique en I_{cc} U_e 415 V AC (kA crête) (interrupteur seul)	18,95	22,66	23,9	33,5	48	54,18	50,8	53,2
Tenue dynamique en I_{cc} U_e 690 V AC (kA crête) (interrupteur seul)	13,5	14	29	29,9	58,7	58,7	-	-
Courant assigné d'emploi le (A)								
Tension nominale	Catégorie d'utilisation	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾
415 V AC	AC 21 A / AC 21 B	160/160	160/160	250/250	400/400	-/630	-/800	-/800
415 V AC	AC 22 A / AC 22 B	160/160	160/160	250/250	400/400	-/630	-/800	-/800
415 V AC	AC 23 A / AC 23 B	160/160	160/160	250/250	400/400	-/630	-/800	-/800
500 V AC	AC 21 A / AC 21 B	160/160	160/160	250/250	-/400	-/630	-/800	-/800
500 V AC	AC 22 A / AC 22 B	160/160	160/160	250/250	-/400	-/630	-/800	-/800
500 V AC	AC 23 A / AC 23 B	160/160	160/160	250/250	-	-	-	-
690 V AC	AC 20 A / AC 20 B	160/160	160/160	250/250	400/400	630/630	800/800	800/800
690 V AC	AC 21 A / AC 21 B	160/160	160/160	250/250	-/400	-/630	-/800	-/800
690 V AC ⁽²⁾	AC 22 A / AC 22 B	160/160	160/160	250/250	-/400	-/630	-/800 ⁽⁶⁾	-/800
690 V AC ⁽²⁾	AC 23 A / AC 23 B	125/125	125/125	250/250	250/315	-	-	-
220 V DC	DC 21 A / DC 21 B	160/160	160/160	250/250	-	-	-	-
220 V DC	DC 22 A / DC 22 B	160/160	160/160	250/250	-	-	-	-
220 V DC	DC 23 A / DC 23 B	125/125	125/125	200/200	-	-	-	-
440 V DC	DC 21 A / DC 21 B	160 ⁽³⁾ /160 ⁽³⁾	160 ⁽³⁾ /160 ⁽³⁾	250 ⁽³⁾ /250 ⁽³⁾	-	-	-	-
440 V DC	DC 22 A / DC 22 B	160 ⁽³⁾ /160 ⁽³⁾	160 ⁽³⁾ /160 ⁽³⁾	250 ⁽³⁾ /250 ⁽³⁾	-	-	-	-
440 V DC	DC 23 A / DC 23 B	125 ⁽³⁾ /125 ⁽³⁾	125 ⁽³⁾ /125 ⁽³⁾	200 ⁽³⁾ /200 ⁽³⁾	-	-	-	-
Puissance assignée d'emploi en AC-23 (kW)								
À U_e 415 VAC sans CA de préécoupe ⁽¹⁾⁽⁵⁾	80/80	80/80	132/132	220/220	355/355	450/450	450/450	560/560
À U_e 690 VAC sans CA de préécoupe ⁽¹⁾⁽⁵⁾	110/110	110/110	220/220	220/295	295/400	400/400	400/400	400/475
Puissance réactive (kvar)								
À U_e 415 VAC ⁽⁵⁾	75	75	115	185	290	365	355	460
Puissance dissipée (W / pôle)								
Puissance dissipée	21,6	23	41,1	57,4	122	134		264
Puissance dissipée par le fusible	12	15	23	33	60	65	70	110
Puissance dissipée appareil nu	10,4	10,4	19	24,4	61	68		154
Raccordement								
Section minimale câbles Cu (mm ²)	35	50	95	185	2 x 150	2 x 185		
Section maximale câbles Cu (mm ²)	95	95	240	240	2 x 300	2 x 300	4 x 185	4 x 185
Largeur maxi barre (mm)	20	20	32	45	63	63	80	80
Couple de serrage mini. (Nm)	9	9	20	20	40	40	40	40
Caractéristiques mécaniques								
Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)	10 000	10 000	10 000	10 000	5 000	8 000	3 000	3 000
Couple de manœuvre (Nm)	10,2	9,7	13	17	56	57	62	62
Masse d'un appareil non accessoirisé en 3 pôles (kg)	1,8	1,8	3,2	4,8	16	17	25	25
Masse d'un appareil non accessoirisé en 4 pôles (kg)	2,3	2,3	4,5	6,1	20	21,5	30	30
Masse en 1 P supplémentaire (kg)	0,5	0,5	1,3	1,3		3	3	3
Température de stockage (°C)					-50 ... +85			
Température de fonctionnement (°C)					-20...+70			
Conformité normative					IEC 60947-3			
Certification					IEC, KEMA, Loyd's et CCC			
Degré de polution	3	3	3	3	3	3	3	3

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

(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 une tension assignée d'emploi U_e = 400 VAC

FUSERBLOC NFC/DIN

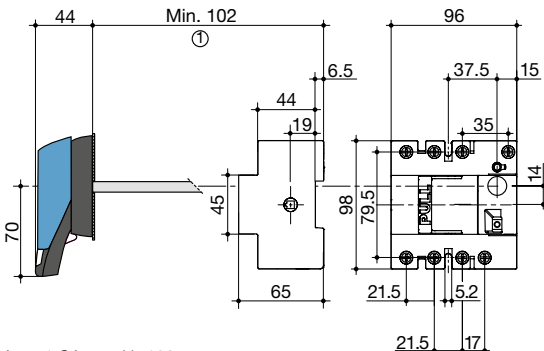
Interrupteurs-sectionneurs fusibles

pour fusibles jusqu'à 1250 A

Dimensions commande fronto-latérale extérieure

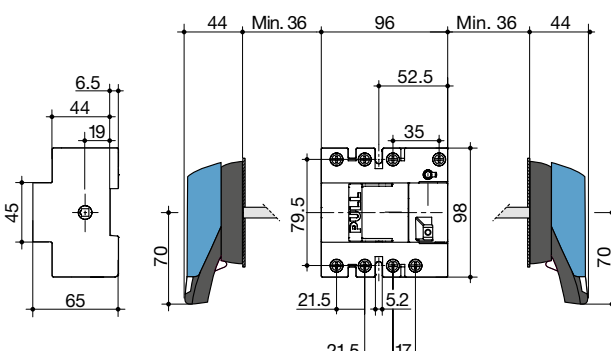
25 à 32 A (taille 10 x 38)

Commande frontale extérieure



1. Avec 1 CA type U: 130 mm.
Avec 2 CA type U: 155 mm.

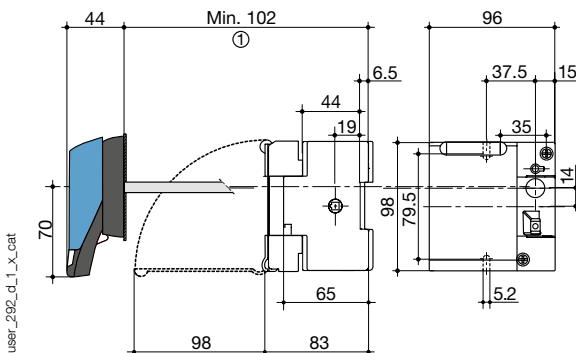
Commande latérale extérieure



fuser_291_d_1_x_cat

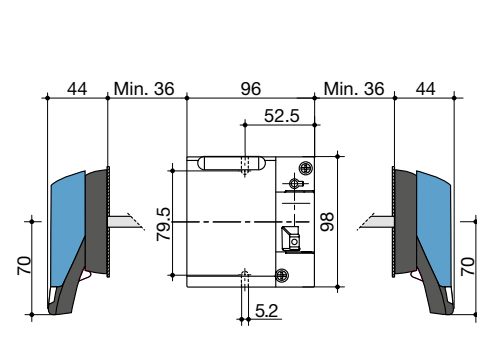
32 A (taille 14 x 51)

Commande frontale extérieure



1. Avec 1 CA type U: 130 mm.
Avec 2 CA type U: 155 mm.

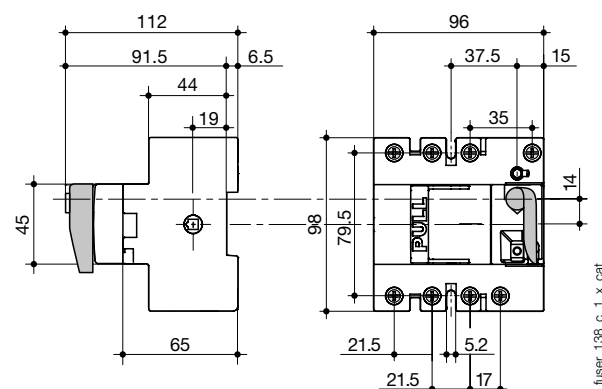
Commande latérale extérieure



fuser_295_c_1_x_cat

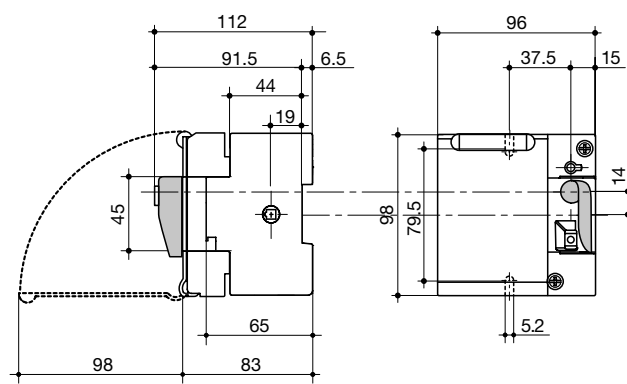
Dimensions commande directe

25 A (taille 10 x 38)



fuser_138_c_1_x_cat

32 A (taille 14 x 51)

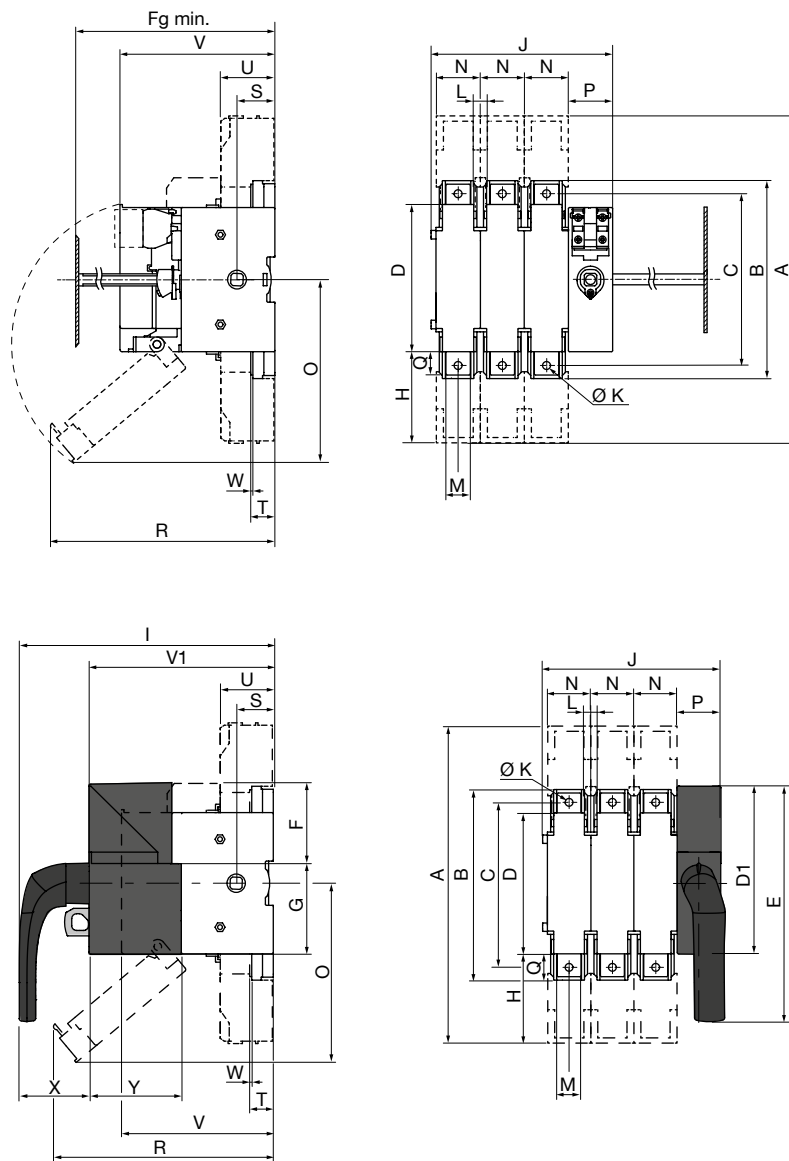


fuser_148_c_1_x_cat

Dimensions commande fronto latérale droite

50 à 160 A

50 - 63 A: connexion par cage.
100 - 160 A: connexion par plage.



fuser_751_a_1_x_cat.ai

fuser_752_a_1_x_cat.ai

Calibre (A)	Taille fusible	Taille du boîtier	Fg min	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	J		K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	V1	W	X	Y	
														3P	4P																	
50	14 x 51	11	100		118		106	143	200	67,5	75,5			212,1	121	148	6,2	15	12	27	85	36,8	15	153	31			87	153,6	2	58,5	77
63	00C	12	125		118		106	143	200	67,5	75,5			212,1	136	168	6,2	20	12	32	159	36,8	15	145	31			116	153,6	2	58,5	77
100	22x58	13	135	268	162	141	127	143	200	67,5	75,5	75		212,1	148	184	8,5	16	20	36	141	36,8	41	187	31	19,5	43,5	116	153,6	2,5	58,5	77
125	22x58	13	135	268	162	141	127	143	200	67,5	75,5	75		212,1	148	184	8,5	16	20	36	141	36,8	41	179	31	19,5	43,6	116	153,6	2,5	58,5	77
125	NH00	13	135	268	162	141	127	143	200	67,5	75,5	75		212,1	148	184	8,5	16	20	36	141	36,8	41	193	31	19,5	43,7	126	153,6	2,5	58,5	77
160	NH00	13	135	268	162	141	127	143	200	67,5	75,5	75		212,1	190	240	8,5	20	20	50	174	36,8	41	229	31	19,5	43,8	126	153,6	2,5	58,5	77
160	NH0	14	145	268	162	141	140	143	200	67,5	75,5	75		212,1																		

Dimensions valables également pour :

commande frontale 3P

commande frontale 4P

commande latérale gauche 3P

commande latérale gauche 4P



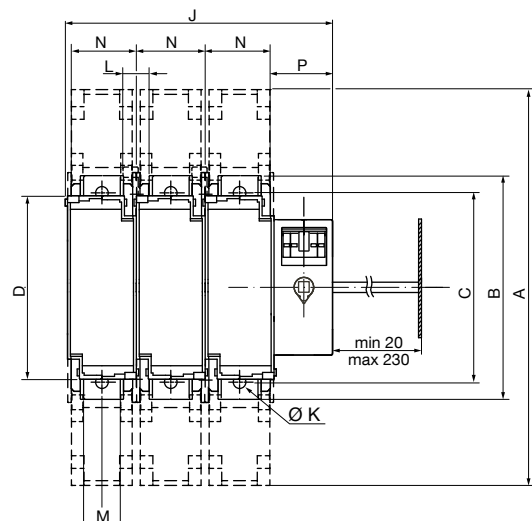
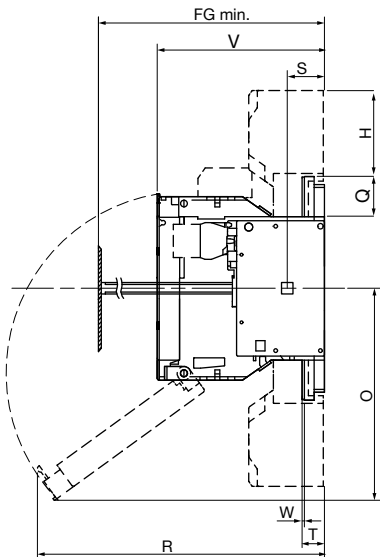
FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles

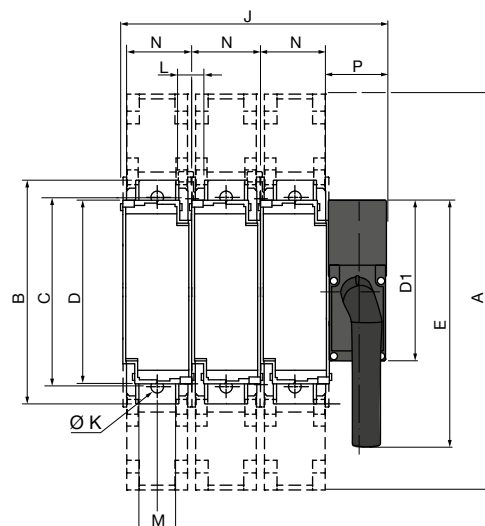
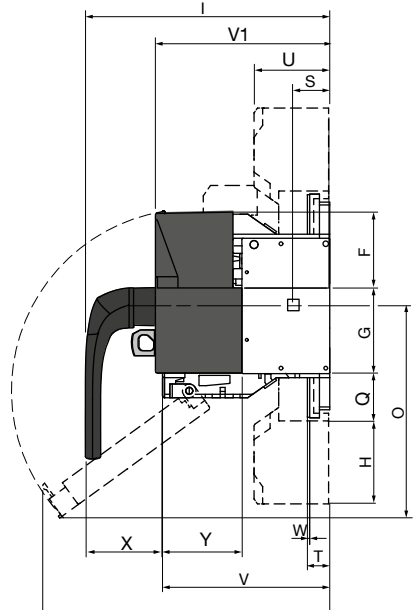
pour fusibles jusqu'à 1250 A

Dimensions commande fronto latérale droite (suite)

250 A



fuser_748_a_1_x_cat.ai



fuser_749_a_1_x_cat.ai

Calibre (A)	Taille fusible	Taille du boîtier	Fg min.	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	J	3P	4P	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	V1	W	X	Y
250	NH1	15	154	345	195	166	162	143	220	67,5	75,5	110	212,1	234	294	8,5	28	32	60	185	51,6	52	251	31	19,5	65	146	142	2,5	58,5	77	

Dimensions valables également pour :
commande frontale 3P



commande frontale 4P



commande latérale gauche 3P

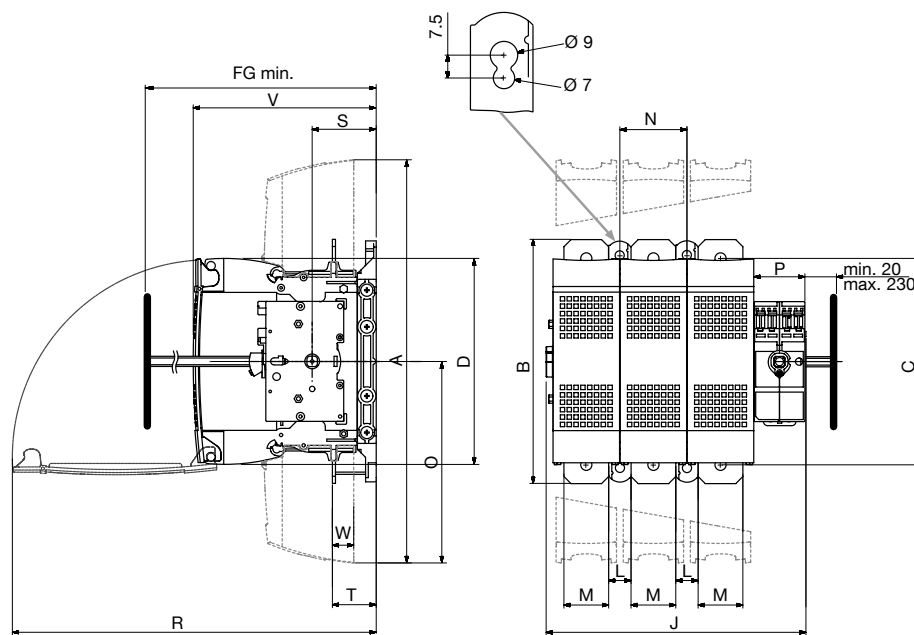


commande latérale gauche 4P

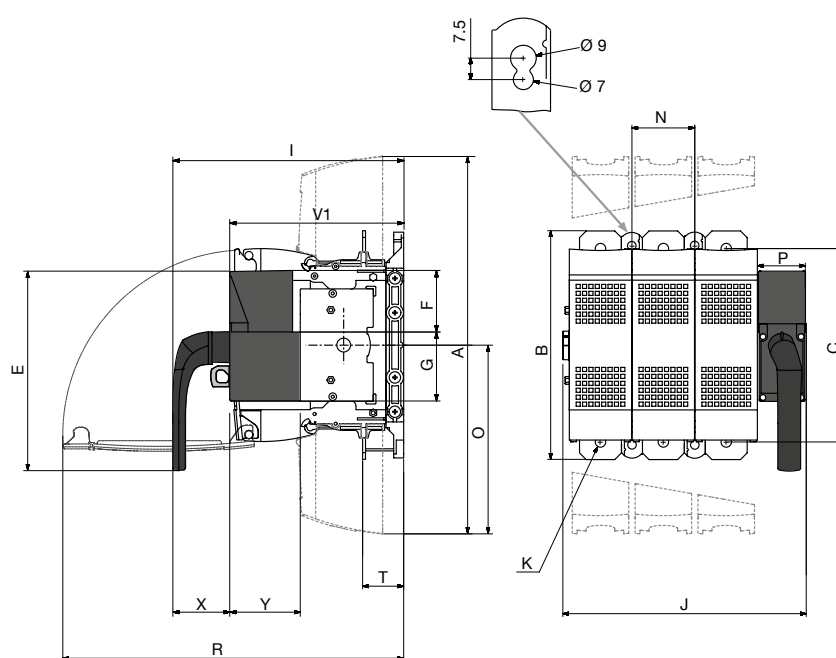


Dimensions commande fronto latérale droite (suite)

400 A



fuser_733_c_1_x_cat.ai



fuser_750_a_1_x_cat.ai

Calibre (A)	Taille fusible	Taille du boîtier	Fg min.	J																							
				3P	4P	K	L	M	N	O	P	R	S	T	V	V1	W	X	Y								
400	NH2	16	188	397	240	203	203	220	67,5	75,5	239	256	321	11	34	32	66	199	50	360	63	43	180	184	3	58,5	77

Dimensions valables également pour :
commande frontale 3P

commande frontale 4P

commande latérale gauche 3P

commande latérale gauche 4P



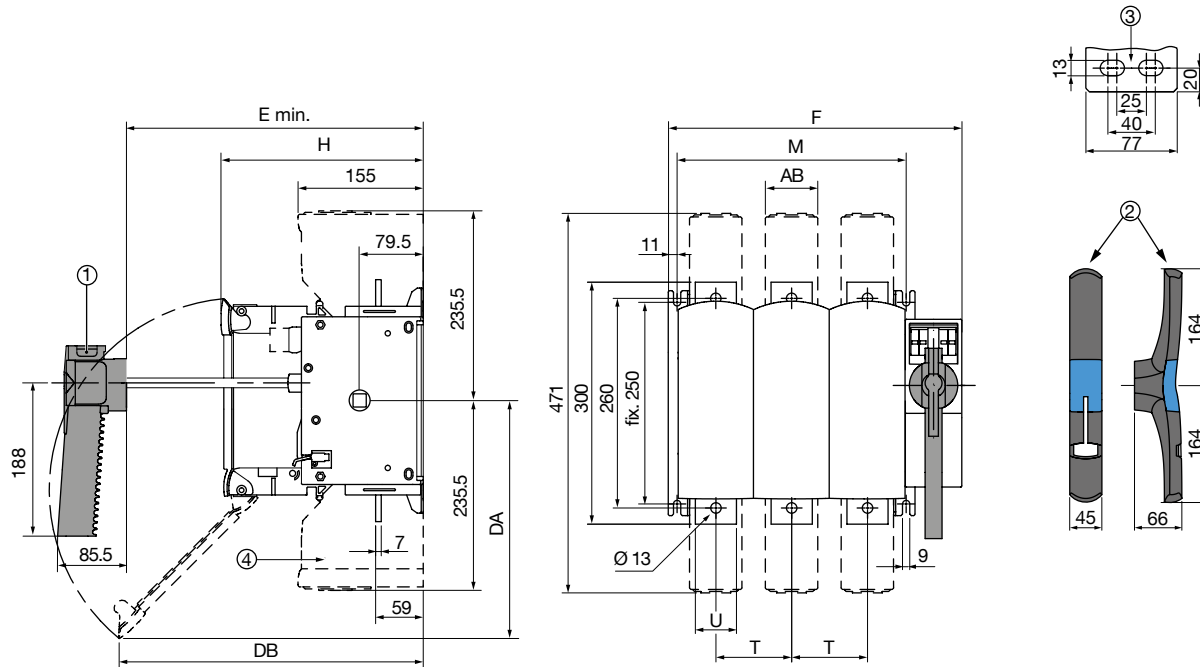
FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles

pour fusibles jusqu'à 1250 A

Dimensions commande directe et extérieure

630 à 1250 A



1. Poignée pour boîtier taille 17.

2. Poignée pour boîtier taille 18.

3. Plages de raccordement pour boîtier taille 18.

4. Cache-bornes.

Calibre (A)	Taille fusible	Taille du boîtier	Hors tout	Boîtier				Fixations		Raccordement		Cache-bornes	
				F 3P	F 4P	H	DA	DB	M 3p.	M 4p.	T	U	
630	3	17	265	364	458	250	300	380	284	378	94	51	65
800	3	17	265	364	458	250	300	380	284	378	94	51	65
800	4	18	304	442	562	289	355	295	362	482	120	77	88
CD 1250	4	18	304	442	562	289	355	295	362	482	120	77	88

Dimensions valables également pour :

commande frontale 3P



commande frontale 4P



commande latérale gauche 3P

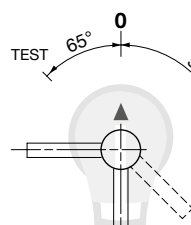
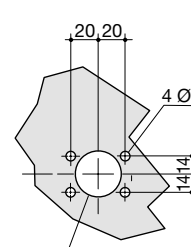
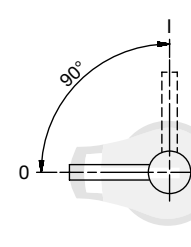
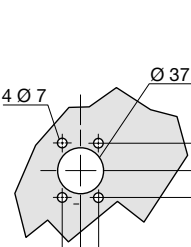


commande latérale gauche 4P

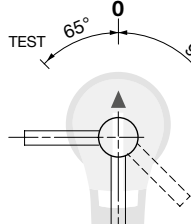
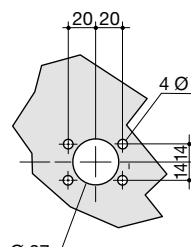
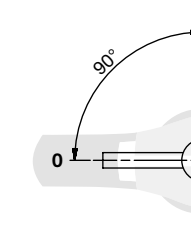
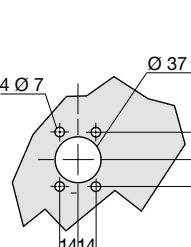


Dimensions pour les poignées extérieures

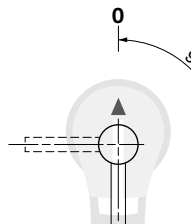
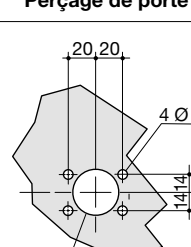
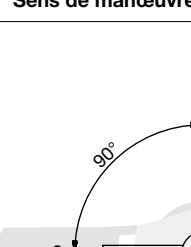
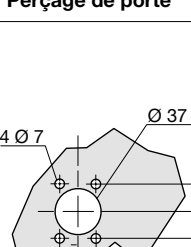
25 à 32 A

Type de poignée	Commande frontale		Commande latérale droite et gauche	
	Sens de manœuvre	Perçage de porte	Sens de manœuvre	Perçage de porte
Type S1 Boîtier taille 0				

50 à 400 A

Type de poignée	Commande frontale		Commande latérale droite et gauche	
	Sens de manuvre	Perçage de porte	Sens de manuvre	Perçage de porte
Type S2 Boîtier taille 11 à 16				

630 à 800 A

Type de poignée	Commande frontale		Commande latérale droite et gauche	
	Sens de manuvre	Perçage de porte	Sens de manuvre	Perçage de porte
Type S3 Boîtier taille 17				

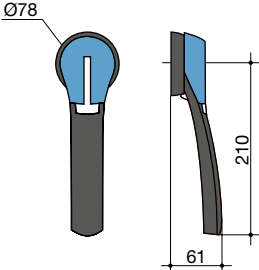
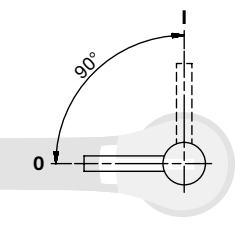
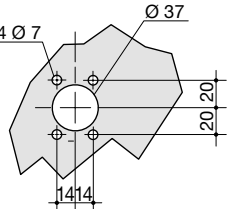
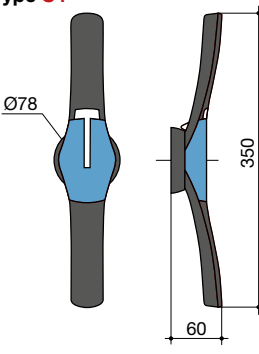
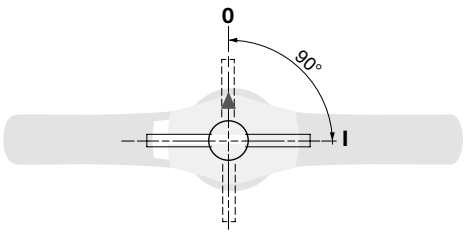
FUSERBLOC NFC/DIN

Interrupteurs-sectionneurs fusibles

pour fusibles jusqu'à 1250 A

Dimensions pour les poignées extérieures (suite)

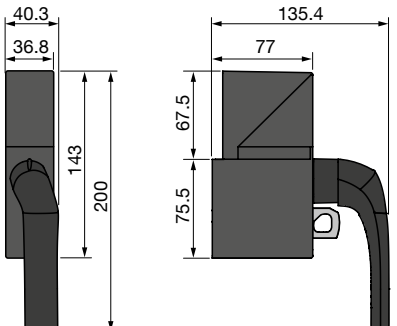
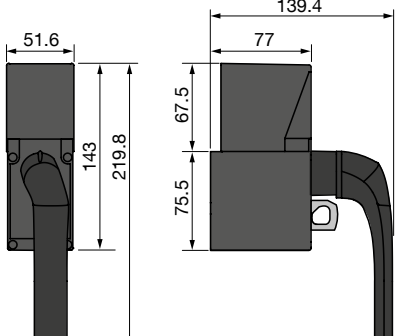
800 à 1250 A

Type de poignée	Commande frontale Sens de manœuvre	Commande latérale droite et gauche Sens de manœuvre	Perçage de porte
Type S3 Boîtier taille 18 			
Type S4 			

poign_054_b_1fr.cat.eps

Dimensions pour les boîtiers à commande directe

50 à 400 A

Type de boîtier poignée	Commande directe Sens de manœuvre
De 50 à 160 A Boîtier 11 à 14	
De 250 à 400 A Boîtier 15 à 16	

fuser_753_a.1_fr_cat.ai