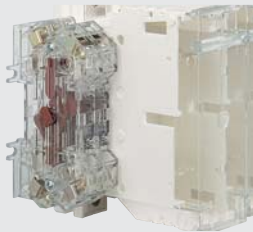


Contact auxiliaire type S et ST

accs_051_a_2_cat



accs_063_a_1_cat



Utilisation

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

Principe électrique

Les contacts auxiliaires 0 + F type S peuvent être configurés en 2 0 ou 2 F.

Raccordement

Par bornes section maxi 10 mm²

Caractéristiques mécaniques
30 000 manœuvres.

Références

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

Calibre (A)	Taille du boîtier		Type de contact	Référence
50 ... 1250	11 ... 18		1 0 + 1 F	3999 0041

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

Calibre (A)	Taille du boîtier		Type de contact	Description	Référence
50 ... 400	11 ... 16		1 0 + 1 F	TEST + ON	3999 0141
50 ... 400	11 ... 16		2 0	TEST + ON	3999 0241

Kit boîtier pour contact auxiliaire de signalisation

Type de CA	Type de commande	Référence
Type S	Standard	3999 0003
Type ST	TEST	3999 0103

Caractéristiques

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

Verrouillage du capot de protection des fusibles

Utilisation

En NFC et DIN, commande directe, condamnation de l'ouverture du capot de protection des fusibles lorsque le FUSERBLOC est enclenché (position I).

Calibre (A)	Taille du boîtier	Taille fusible	Nb pôles	Référence
CD 25 ... 50	0 ... 11	10 x 38 / 14 x 51	2 / 3 / 4	d'origine
63	12	00C	2 / 3 / 4	3999 8906
100 ... 125	13	22 x 58	2 / 3 / 4	3999 8912
125 ... 160	13	00	2 / 3 / 4	3999 8912
160	14	0	2 P	3999 8216
160	14	0	3 P	3999 8316
160	14	0	4 P	3999 8416
250	15	1	2 P	3999 8225
250	15	1	3 P	3999 8325
250	15	1	4 P	3999 8425
400	16	2	2 P	3999 8240
400	16	2	3 P	3999 8340
400	16	2	4 P	3999 8440

Cache-bornes

figs_314_a_1_cat



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	15/16	amont / aval	2 P	3998 2025
250 ... 400	15/16	amont / aval	3 P	3998 3025
250 ... 400	15/16	amont / aval	4 P	3998 4025
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