## Contact auxiliaire type S et ST





## Utilisation

Pour les FUSERBLOC de 50 à 1250 A, signalisation des positions 0 et l 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 commmande frontale et latérale doite extérieure

•	ill	۵	ч	

Calibre (A) boîtier		Type de contact	Référence
50 1250	11 18	10+1F	3999 <b>0041</b>

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

Calibre (A)	Taille du boîtier	Type de contact	Description	Référence	
50 400	11 16	10+1F	TEST + ON	3999 <b>0141</b>	
50 400	11 16	2 0	TEST + ON	3999 <b>0241</b>	

## Kit boîtier pour contact auxiliaire de signalisation

Type de CA	Type de commande	Référence
Type S	Standard	3999 <b>0003</b>
Type ST	TEST	3999 <b>0103</b>

## Caractéristiques

		Courant d'emploi I <sub>e</sub> (A)		
	Courant	250 VAC	400 VAC	
Calibre (A)	nominal (A)	AC-13	AC-13	
50 1250	20	10	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 <b>8906</b>
100 125	13	22 x 58	2/3/4	3999 <b>8912</b>
125 160	13	00	2/3/4	3999 <b>8912</b>
160	14	0	2 P	3999 <b>8216</b>
160	14	0	3 P	3999 <b>8316</b>
160	14	0	4 P	3999 <b>8416</b>
250	15	1	2 P	3999 <b>8225</b>
250	15	1	3 P	3999 <b>8325</b>
250	15	1	4 P	3999 <b>8425</b>
400	16	2	2 P	3999 <b>8240</b>
400	16	2	3 P	3999 <b>8340</b>
400	16	2	4 P	3999 8440

#### 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	2/3/4P	intégré
100 160	13/14	amont / aval	2 P	3998 <b>2016</b>
100 160	13/14	amont / aval	3 P	3998 <b>3016</b>
100 160	13/14	amont / aval	4 P	3998 <b>4016</b>
250 400	15/16	amont / aval	2 P	3998 <b>2025</b>
250 400	15/16	amont / aval	3 P	3998 <b>3025</b>
250 400	15/16	amont / aval	4 P	3998 <b>4025</b>
630 800	17	amont / aval	2 P	3898 <b>2080</b>
600 800	17	amont / aval	3 P	3898 <b>3080</b>
600 800	17	amont / aval	4 P	3898 <b>4080</b>
800 1250	18	amont / aval	2 P	3898 <b>2120</b>
800 1250	18	amont / aval	3 P	3898 <b>3120</b>
800 1250	18	amont / aval	4 P	3898 <b>4120</b>