SIRCO

Interrupteurs-sectionneurs pour la distribution d'énergie de 125 à 5000 A





Fonctions

Les SIRCO et SIRCO AC C sont des interrupteurs-sectionneurs multipolaires manuels ou motorisés.

Ils assurent la coupure ou la fermeture en charge et le sectionnement de sécurité. Les SIRCO sont destinés aux circuits électriques basse tension 415 VAC et DC. Les SIRCO AC sont eux destinés aux applications sévères jusqu'à 1000 VAC - AC 23.

Caractéristiques générales

- Double coupure pleinement apparente avec visualisation de la position directement sur le produit et sur la poignée de commande.
- Catégories d'emploi sévères (AC-22 et AC-23).
- Grande résistance à la chaleur humide (« tropicalisés » d'origine).

Avantages

Fiabilité et performance

La conception éprouvée de la double coupure par pôle basée sur un système à glissement confère une durabilité et une très haute tenue au court-circuit. Amélioration de la performance de coupure grâce au système d'ouverture et fermeture rapide.

Sécurité des biens et des personnes

L'indication de position se situe directement sur le barreau accueillant les contacts mobiles assurant une indication en toutes circonstances.

L'utilisation de polyester chargé en fibre de verre confère aux SIRCO de hautes capacités de résistance aussi bien thermique que mécanique.

Simplicité

La standardisation de la gamme SIRCO et SIRCO AC, enrichie de ses accessoires communs, permet :

- Une simplicité de montage.
- Une réduction des coûts de gestion et de stockage.

Installation facilitée

Les dimensions identiques entre le SIRCO et le SIRCO AC ainsi que le design des plages extérieures permet une mise en œuvre confortable grâce à :

- Une bonne implantation des entraxes (jusqu'à 120 mm).
- Un raccordement jusqu'à 6 x 185 mm².
- Des accessoires de connexion qui facilitent le raccordement à plat ou sur chant.

La solution pour

- Tableau de distribution principal
- > Tableau de distribution
- > Coupure d'urgence
- > Couplage de réseaux
- Coupure locale de sécurité



Les points forts

- > Fiabilité et performance
- Sécurité des biens et des personnes
- > Simplicité
- > Installation facilitée

Conformité aux normes

> IEC 60947-3



Homologations et certificats(1)



(1) Référence des produits concernés sur demande.

Coffrets

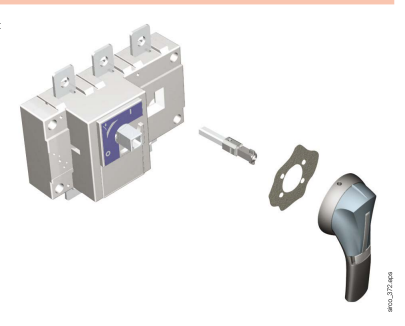
La gamme SIRCO et SIRCO AC se monte aisément dans nos coffrets et armoires destinés à la distribution électrique.





Ce qu'il faut savoir

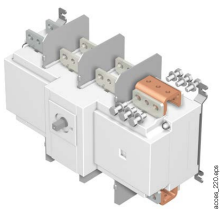
- En commande frontale directe ou extérieure, SIRCO est disponible en 3 et 4 pôles de 125 à 5000 A.
- Il est possible de commander celui-ci en 6 et 8 pôles de 125 à 1600 A.
- Le SIRCO peut se monter ou être livré sous coffrets polyester ou tôle de 125 à 1250 A.



Pour les calibres 2000, 2500 et 3200 A, un kit de raccordement des barres de cuivre permet la connexion entre les 2 plages de raccordement d'un même pôle.

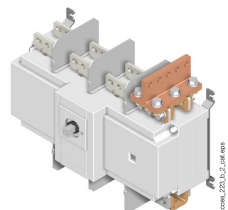
Raccordement à plat

amont ou aval



Raccordement sur chant

amont ou aval



Références SIRCO

Applications standard - Commande frontale - 3 et 4 pôles

Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Boîtier ⁽¹⁾	Poignée directe	Poignée extérieure	Axe pour commande extérieure	Contact auxiliaire	Cache-bornes	Écrans de protection de plages
125 A / B3	3 P	2600 3014	Type J0				3 P	3 P
120 A / D3	4 P	2600 4014	Noire 1102 1111 ⁽²⁾				2694 3014 ⁽³⁾	2698 3012 ⁽³⁾
160 A / B3	3 P	2600 3017	Rouge				4 P 2694 4014⁽³⁾	4 P 2698 4012 ⁽³⁾
100717 20	4 P	2600 4017	1103 1111				2094 401417	2090 4012 **
200 A / B4	3 P	2600 3021					3 P	3 P
200717 54	4 P	2600 4021		Type S2	000		2694 3021 ⁽³⁾	2698 3020 ⁽³⁾
250 A / B4	3 P	2600 3026		Noire IP55	200 mm 1 400 1020		4 P 2694 4021⁽³⁾	4 P 2698 4020 ⁽³⁾
200717 54	4 P	2600 4026		1421 2111⁽²⁾ Noire IP65	320 mm		2094 40211	2090 4020 **
315 A / B5	3 P	2600 3032	Type J1	1423 2111	1400 1032⁽²⁾ 500 mm			
010717 00	4 P	2600 4032	Noire 1112 1111	Rouge IP65	1400 1050			
400 A / B5	3 P	2600 3041	Rouge	1424 2111			3 P	3 P
400717 B0	4 P	2600 4041	1113 1111				2694 3051 ⁽³⁾	2698 3050 ⁽³⁾
500 A / B5	3 P	2600 3051					4 P 2694 4051 ⁽³⁾	4 P 2698 4050⁽³⁾
000717 B0	4 P	2600 4051				1 ^{er} contact OF	2094 403 I (*)	2030 4030
630 A / B5	3 P	2600 3064						
00071720	4 P	2600 4064						
800 A / B6	3 P	2600 3081			200 mm 1401 1520 320 mm	2699 0031		
000717 20	4 P	2600 4081				2º contact OF 2699 0032		3 P
1000 A /	3 P	2600 3099						2698 3080⁽³⁾
B6	4 P	2600 4099						4 P 2698 4080 ⁽³⁾
CD 1250 A /	3 P	2600 3119		Type S4				2030 4000
B6	4 P	2600 4119		Noire IP65 1443 3111 ⁽²⁾				
1250 A /	3 P	2600 3121		Rouge IP65	1401 1532⁽²⁾ 400 mm			
B7	4 P	2600 4121	Type J4	1444 3111	1401 1540			3 P
1600 A /	3 P	2600 3161	Bleue 1142 1111⁽²⁾					2698 3120 ⁽³⁾
B7	4 P	2600 4161	Rouge					4 P 2698 4120 ⁽³⁾
1800 A /	3 P	2600 3181	1143 1111				_	2000 4120 .7
B7	4 P	2600 4181						
2000 A /	3 P	2600 3200						
B8	4 P	2600 4200		Type V2				3 P
2500 A /	3 P	2600 3250		Noire IP65 2799 7136⁽²⁾	200 mm			2698 3200 ⁽³⁾
B8	4 P	2600 4250		Rouge IP65	2799 3015			4 P 2698 4200 ⁽³⁾
3200 A /	3 P	2600 3320		2799 7134	320 mm			2000 4200
B8	4 P	2600 4320			2799 3018⁽²⁾ 450 mm			
4000 A /	3 P	2600 3401	Time 1/0	T. m. o. \ / O.	2799 3019	Jet (ond		
B9	4 P	2600 4401	Type V0 Noire	Type V0 Noire IP65		1 st /2 nd contact NO/NF		-
5000 A /	3 P	2600 3500	2799 7072 ⁽²⁾	2799 7155 ⁽²⁾		inclus		
B9	4 P	2600 4500						

⁽¹⁾ Appareil disponible sous coffret (voir « Coffrets de coupure locale" »). (2) Standard. (3) Amont ou aval.



Références SIRCO AC

Applications sévères - Commande frontale 3 et 4 pôles

Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Boîtier	Poignée directe	Poignée extérieure	Axe pour commande extérieure	Contact auxiliaire	Cache-bornes	Écrans de protection de plages
200 A /	3 P	26AC 3020						
B4	4 P	26AC 4020						0.0
250 A /	3 P	26AC 3025					3P 2694 3021⁽²⁾⁽³⁾	3P 2698 3020 ⁽³⁾
B4	4 P	26AC 4025		Type S2 Noire			4 P 2694 4021 ⁽²⁾⁽³⁾	4 P 2698 4020 ⁽³⁾
315 A /	3 P	26AC 3031	Type J1	IP55	200 mm		2001.1021	2000 4020
B4	4 P	26AC 4031	Noire 1112 1111 ⁽¹⁾	1421 2111⁽¹⁾ Noire	1400 1020 320 mm			
400 A /	3 P	26AC 3040	Type J1 Rouge	IP65 1423 2111	1400 1032 ⁽¹⁾ 500 mm			
B5	4 P	26AC 4040	1113 1111	Rouge IP65	1400 1050			
500 A /	3 P	26AC 3050		1424 2111			3P 2694 3051⁽²⁾⁽³⁾	3P 2698 3050⁽³⁾
B5	4 P	26AC 4050					4 P 2694 4051 ⁽²⁾⁽³⁾	4 P 2698 4050 ⁽³⁾
CD 630 A /	3 P	26AC 3063					2004 4001	2000 4000
B5	4 P	26AC 4063						
630 A /	3 P	26AC 3064		Type S4 Noire IP65	200 mm 1401 1520 320 mm 1401 1532 ⁽¹⁾ 400 mm	1 ^{er} contact OF 2699 0031 2 ^e contact OF 2699 0032		
B6	4 P	26AC 4064						
800 A /	3 P	26AC 3080						
B6	4 P	26AC 4080						3 P 2698 3080⁽²⁾⁽³⁾
1000 A /	3 P	26AC 3100	Type J4					4 P 2698 4080 ⁽²⁾⁽³⁾
B6	4 P	26AC 4100	Bleue 1142 1111 ⁽¹⁾					2030 4000
CD 1250 A /	3 P	26AC 3120	Rouge	1443 3111⁽¹⁾ Rouge				
B6	4 P	26AC 4120	1143 1111	IP65 1 444 3111	1401 1540			
1250 A /	3 P	26AC 3121						0.5
B7	4 P	26AC 4121						3 P 2698 3120⁽²⁾⁽³⁾
1600 A /	3 P	26AC 3160						4 P 2698 4120 ⁽²⁾⁽³⁾
B7	4 P	26AC 4160						2030 4120
2000 A /	3 P	26AC 3200	Type S5 Noire 2799 7042⁽¹⁾	Noire Noire IP65	200 mm			3 P 2698 3200⁽²⁾⁽³⁾
B8	4 P 26AC	26AC 4200	Rouge 2799 7043	Rouge IP65 1454 8111	2799 3015 320 mm 2799 3018 ⁽¹⁾			4 P 2698 4200⁽²⁾⁽³⁾
4000 A /	3 P	nous consulter	Type V0 Noire	Type V0 Noire	450 mm 2799 3019	1 st / 2 nd		3/4P
B9	4 P	nous consulter	2799 7072⁽¹⁾	2799 7155 ⁽¹⁾		inclus		1509 4200 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Standard.



⁽²⁾ Obligatoire pour une tension supérieure à 415 VAC.(3) Amont ou aval.

Références SIRCO

Applications standard - Commande frontale - 6 et 8 pôles

Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Boîtier	Poignée directe	Poignée extérieure	Axe pour commande extérieure	Contact auxiliaire	Cache-bornes	Écrans de protection de plages
105 A / DO	6 P	2601 6013						
125 A / B3 _{DS}	8 P	2601 8013	Type J2 Noire 11 22 1111⁽¹⁾	Type S2 Noire IP55 1 421 2111⁽¹⁾	200 mm 1400 1020		6 P 2694 3014⁽²⁾⁽³⁾	6 P 1509 3012⁽⁴⁾
100 A / D0	6 P	2601 6016	Rouge 1123 1111	Rouge IP65 1424 2111	320 mm 1 400 1032⁽¹⁾		8 P 2694 4014⁽²⁾⁽³⁾	8 P 1509 4012⁽⁴⁾
160 A / B3 _{DS}	8 P	2601 8016						
050 A / D4	6 P	2601 6025					6 P 2694 3021⁽²⁾⁽³⁾	6 P 1509 3025⁽⁴⁾
250 A / B4 _{DS}	8 P	2601 8025					8 P 2694 4021⁽²⁾⁽³⁾	1509 4025⁽⁴⁾
400 A / DE	6 P	2601 6040	Type J3 Type S4 Noire Noire IP65	200 mm 1401 1520				
400 A / B5 _{DS}	8 P	2601 8040	Rouge 1133 1111		320 mm 1401 1532 ⁽¹⁾	1 ^{er} contact OF 2699 0061 2 ^e contact OF 2699 0062	6 P 2694 3051⁽²⁾⁽³⁾	6 P 1509 3063⁽⁴⁾
630 A / B5 _{DS}	6 P	2601 6063					8 P 2694 4051⁽²⁾⁽³⁾	8 P 1509 4063⁽⁴⁾
030 A / B3 _{DS}	8 P	2601 8063						
800 A / B6 _{DS}	6 P	2601 6080						
000 A7 B0 _{DS}	8 P	2601 8080						
1000 A / B6 _{DS}	6 P	2601 6100						6 P 1509 3080⁽⁴⁾
1000 A7 B0 _{DS}	8 P	2601 8100	Type J4 Bleue 11 42 1111⁽²⁾	Type V1 Noire IP65	320 mm			8 P 1509 4080⁽⁴⁾
1250 A / B7 _{DS}	6 P	2601 6120	Rouge 1143 1111	2799 7145 ⁽¹⁾	2799 3018 ⁽¹⁾		-	
1200 A / D / DS	8 P	2601 8120						
1600 A / B7 _{DS}	6 P	2601 6160						6 P 1509 3160⁽⁴⁾
(1) Standard.	8 P	2601 8160						8 P 1509 4160⁽⁴⁾



⁽²⁾ Amont ou aval à l'avant ou l'arrière de l'appareil.
(3) Prendre 2 jeux pour avant ou arrière.
(4) Amont ou aval à l'avant ou l'arrière de l'appareil.

Accessoires

Poignée pour commande directe

Pour SIRCO						
Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Type de poignée	Couleur de la poignée	Référence		
125 160 / B3	3/4 P	J0	Noire	1102 1111 ⁽¹⁾		
125 160 / B3	3/4 P	J0	Rouge	1103 1111		
125 160 / B3 _{DS}	6/8 P	J2	Noire	1122 1111 ⁽¹⁾		
125 160 / B3 _{DS}	6/8 P	J2	Rouge	1123 1111		
200 630 / B4-B5	3/4 P	J1	Noire	1112 1111 ⁽¹⁾		
200 630 / B4-B5	3/4 P	J1	Rouge	1113 1111		
250 630 / B4 _{DS} -B5 _{DS}	6/8 P	J3	Noire	1132 1111 ⁽¹⁾		
250 630 / B4 _{DS} -B5 _{DS}	6/8 P	J3	Rouge	1133 1111		
800 3200 / B6B8	3/4 P	J4	Bleue	1142 1111 ⁽¹⁾		
800 3200 / B6B8	3/4 P	J4	Rouge	1143 1111		
800 1600 / B6 _{DS} -B7 _{DS}	6/8 P	J4	Bleue	1142 1111 ⁽¹⁾		
800 1600 / B6 _{DS} -B7 _{DS}	6/8 P	J4	Rouge	1143 1111		
4000 5000 / B9	3/4 P	V0	Noire	2799 7072 ⁽¹⁾		



Pour SIRCO AC				
Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Type de poignée	Couleur de la poignée	Référence
200 CD 630 / B4 B5	3/4 P	J1	Noire	1112 1111 (1)
200 CD 630 / B4 B5	3/4 P	J1	Rouge	1113 1111
630 1600 / B6 B7	3/4 P	J4	Bleue	1142 1111 ⁽¹⁾
630 1600 / B6 B7	3/4 P	J4	Rouge	1143 1111
2000 / B8	3/4 P	S5	Noire	2799 7042 ⁽¹⁾
2000 / B8	3/4 P	S5	Rouge	2799 7043
4000 / B9	3/4 P	V0	Noire	2799 7072 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Standard.

Poignée type J1 Poignée type J4 Poignée type S5

Poignée pour commande extérieure

Con	Commande frontale pour SIRCO et SIRCO AC						
Cali	Calibre (A) / Taille de boîtier				Couleur		
SIRC	co	SIRCO AC	Nb pôles	Type de poignée	de la poignée	IP extérieur ⁽¹⁾	Référence
105	000 /	000 00 000 /			Noire	IP55	1421 2111 ⁽²⁾
B3	630 /	200 CD 630 / B4 B5	3/4 P		Noire	IP65	1423 2111
ъо	00	D+ D0		S2	Rouge	IP65	1424 2111
405	400 /			32	Noire	IP55	1421 2111 ⁽²⁾
125 B3 _{DS}	160 /		6/8 P		Noire	IP65	1423 2111
DODS	5				Rouge	IP65	1424 2111
250	630 /	-	6/8 P	S4	Noire	IP65	1443 3111
B4 _{DS}	s-B5 _{DS}		0/6 P	54	Rouge	IP65	1444 3111
	1600 / _S -B7 _{DS}		6/8 P	V1	Noire	IP65	2799 7145 ⁽²⁾
800	1800 /	630 1600 /	3/4 P	S4	Noire	IP65	1443 3111 ⁽²⁾
B6-E	37	B6 B7	3/4 P	54	Rouge	IP65	1444 3111
				V2	Noire	IP65	2799 7136 ⁽²⁾
2000	3200	0000 / D0	0/4 D	V2	Rouge	IP65	2799 7134
/ B8		2000 / B8	3/4 P	O.F.	Noire	IP65	1453 8111
				S5	Rouge	IP65	1454 8111
4000 / B9	5000	4000 / B9	3/4 P	V0	Noire	IP65	2799 7155 ⁽²⁾

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

La poignée pour commande extérieure comprend une poignée cadenassable, un plastron et doit être associée à une rallonge d'axe.



Poignée type S4



Accessoires (suite)

Cône pour commande extérieure

Pour 3/4 pôles SIRCO et SIRCO AC

Pour 3/4 poies SIRCO et SIRCO AC						
Calibre (A) / Taill SIRCO	e de boîtier SIRCO AC	Cote X (mm)	Longueur (mm)	Référence		
		125 250	200	1400 1020		
405 400 /		125 300	250	1400 1025		
125 160 / B3		125 370	320	1400 1032		
20		125 550	500	1400 1050		
		125 850	750	1400 1075		
		135 265	200	1400 1020		
000 050 /	000 015 /	135 315	250	1400 1025		
200 250 / B4	200 315 / B4	135 385	320	1400 1032		
54		135 565	500	1400 1050		
		135 880	750	1400 1075		
		165 295	200	1400 1020		
0.45 000 /	400 CD 630 / B5	165 345	250	1400 1025		
315 630 / B5		165 415	320	1400 1032		
20		165 595	500	1400 1050		
		165 940	750	1400 1075		
		221 343	200	1401 1520		
800 1800 / B6B7	630 1600 / B6 B7	221 463	320	1401 1532		
2027	20 21	221 543	400	1401 1540		
2000 2000 /	0000 /	415 570	200	2799 3015		
2000 3200 / B8	2000 / B8	415 690	320	2799 3018		
20	20	415 820	450	2799 3019		
4000 5000 /	4000 / B9	550 680	200	2799 3015		
B9	40007 09	651 921	320	2799 3018		

Pour SIRCO 6/8 pôles

Calibre (A) / Taille de boîtier	Dimension X (mm)	Longueur (mm)	Référence
125 160 / B3 _{DS}	270 436	200	1400 1020
125 160 / B3 _{DS}	270 556	320	1400 1032
250 630 / B4 _{DS} -B5 _{DS}	221 308	200	1401 1520
250 630 / B4 _{DS} -B5 _{DS}	221 428	320	1401 1532
250 630 / B4 _{DS} -B5 _{DS}	221 508	400	1401 1540

Utilisation

Longueurs standard:

- 200 mm
- 250 mm
- 300 mm
- 400 mm

- 500 mm

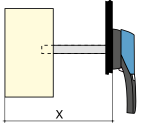
- 750 mm



Autres longueurs

consulter.

disponibles: - nous



Autres couleurs de capot pour poignée

Utilisation

Pour poignées type S.

Couleur de la poignée	À commander par multiple de	Type de poignée	Référence
Gris clair	50	S2, S3	1401 0001
Gris foncé	50	S2, S3	1401 0011
Gris clair	50	S4	1401 0031
Gris foncé	50	S4	1401 0041



Adaptateur-rehausseur pour poignée type S

Utilisation

Permet d'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.





de 125 à 5000 A

Cône de guidage pour commande extérieure

Utilisation

À utiliser avec des poignées de type S pour guider la rallonge d'axe dans la poignée extérieure. 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.

Description	Référence
Cône de guidage	1429 0000



Contact auxiliaire

Utilisation

Précoupure et signalisation des positions 0 et I:

- 1 à 2 contacts auxiliaires OF.
- 1 à 4 contacts auxiliaires O+F.
- 1 à 2 contacts auxiliaires OF bas niveau.

Caractéristiques

OF CA: IP2 en commande frontale.

Raccordement au circuit de commande

Cosse fast-on 6,35 mm.

Caractéristiques électriques

30 000 manœuvres.



Contact OF pour SIRCO et SIRCO AC 3/4 pôles					
Calibre (A) / Taille de boîtier	Position CA	Référence			
125 3200 / B3 B8	1 ^{er}	2699 0031			
125 3200 / B3 B8	2 ^e	2699 0032			
4000 5000 /B9	1 ^{er} /2 ^e	inclus			

Contact OF pour SIRCO 6/8 p		
Calibre (A) / Taille de boîtier	Position CA	Référence
125 1600 / B3 _{DS} B7 _{DS}	1 ^{er}	2699 0061
125 1600 / B3 _{DS} B7 _{DS}	2 ^e	2699 0062

Contact O+F pour SIRCO et SIRCO AC 3/4 pôles									
Calibre (A) / Taille de boîtier	Position CA	Référence							
125 3200 / B3 B8	1 ^{er}	2699 0141							
125 3200 / B3 B8	2e/3e/4e	2699 0142							

Contact OF bas niveau pour SIRCO et SIRCO AC 3/4 pôles								
Calibre (A) / Taille de boîtier	Position CA	Référence						
125 3200 / B3 B8	1 ^{er}	2699 0301						
125 3200 / B3 B8	2 ^e	2699 0302						

Caractéristiques

			Courant d'utilisation I _e (A)									
Calibre (A) / Taille de	Type de	Courant	230	VAC	400	VAC		24 VDC			48 VDC	
boîtier ` ´	contact	nominal (A)	AC-12	AC-13/15	AC-12	AC-13/15	DC-12	DC-13	DC-14	DC-12	DC-13	DC-14
125 3200 / B3 B8	OF	16	16	4	12	3	2,5	2,5	1	2,5	1,2	0,2
125 3200 / B3 B8	O + F	16	16	4	16	3	16	5	1	2,5	1,2	0,2

Écrans de séparation de plages

Utilisation

Séparation isolante de sécurité entre les plages, indispensable lors de l'utilisation sous 690 VAC ou en ambiance poussiéreuse.

Pour SIRCO et SIRCO AC 3/4 pôles

1 our on too et on to			
Calibre (A) / Taille de boît	ier		
SIRCO	SIRCO AC	Nb pôles	Référence
125 160 / B3		3 P	2998 0033
125 160 / B3		4 P	2998 0034
200 250 / B4	200 315 / B4	3 P	2998 0023
200 250 / B4	200 315 / B4	4 P	2998 0024
315 630 / B5	315 CD 630 / B5	3 P	2998 0013
315 630 / B5	315 CD 630 / B5	4 P	2998 0014
800 5000 / B6 B9	630 4000 / B6 B9	3 P	inclus
800 5000 / B6 B9	630 4000 / B6 B9	4 P	inclus





Interrupteurs-sectionneurs pour la distribution d'énergie de 125 à 5000 A

Accessoires (suite)

Cache-bornes

Utilisation

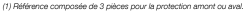
Protection amont ou aval contre les contacts directs avec les plages ou les pièces de raccordement.

Avantage

Perforations permettant la vérification thermographique à distance sans démontage. Les caches-bornes assurent également la séparation des plages pour les SIRCO et SIRCO AC de 125 à 630 A.

Pour SIRCO et SIRCO AC 3/4 pôles

Calibre (A) / Taille de boîtier SIRCO SIRCO AC				
		Nb pôles	Position	Référence
125 160 / B3		3 P	amont ou aval	2694 3014 ⁽¹⁾
125 160 / B3		4 P	amont ou aval	2694 4014 ⁽²⁾
200 250 / B4	200 315 / B4	3 P	amont ou aval	2694 3021 ⁽¹⁾
200 250 / B4	200 315 / B4	4 P	amont ou aval	2694 4021 ⁽²⁾
315 630 / B5	400 CD 630 / B5	3 P	amont ou aval	2694 3051 ⁽¹⁾
315 630 / B5	400 CD 630 / B5	4 P	amont ou aval	2694 4051 ⁽²⁾



⁽²⁾ Référence composée de 4 pièces pour la protection amont ou aval.

Pour SIRCO 6/8 pôles

Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Position	Référence
125 160 / B3 _{DS}	6 P	Amont ou aval	2694 3014 ⁽¹⁾⁽³⁾
125 160 / B3 _{DS}	8 P	Amont ou aval	2694 4014 ⁽²⁾⁽³⁾
250 / B4 _{DS}	6 P	Amont ou aval	2694 3021 ⁽¹⁾⁽³⁾
250 / B4 _{DS}	8 P	Amont ou aval	2694 4021 ⁽²⁾⁽³⁾
400 630 / B5 _{DS}	6 P	Amont ou aval	2694 3051 ⁽¹⁾⁽³⁾
400 630 / B5 _{DS}	8 P	Amont ou aval	2694 4051 ⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ Référence composée de 3 pièces pour la protection amont ou aval à l'avant ou l'arrière de l'appareil.

Répartiteur

Utilisation

Raccordement aisé de plusieurs câbles, montage en aval du SIRCO.

Pour SIRCO 3/4 pôles

Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Nb départs par section (mm²)	I _{cc} (kA eff.) ⁽¹⁾	Référence
160 / B3	3 P	1x95 + 8x25	10	5411 3016
160 / B3	4 P	1x95 + 8x25	10	5411 4016
250 / B4	3 P	1x150 + 8x50	15	5411 3025
250 / B4	4 P	1x150 + 8x50	15	5411 4025
400 / B5	3 P	1x240 + 8x95	21	5411 3040
400 / B5	4 P	1x240 + 8x95	21	5411 4040
630 / B5	3 P	1x300 + 8x150	21	5411 3063
630 / B5	4 P	1x300 + 8x150	21	5411 4063

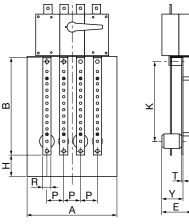
Dimensions

Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	А	В	т	н	К	Р	R	т	Y
160 / B3	3 P	154	286	73	46,5	261,5	36	20	4	54
160 / B3	4 P	190	286	73	46,5	261,5	36	20	4	54
250 / B4	3 P	210	307	83	57,5	279	50	25	4	56
250 / B4	4 P	260	307	83	57,5	279	50	25	4	56
400 / B5	3 P	281	375	116	82,5	340	65	32	5	82
400 / B5	4 P	346	375	116	82,5	340	65	32	5	82
630 / B5	3 P	271	438	117	90,5	410,5	65	40	6	83
630 / B5	4 P	346	438	117	90,5	410,5	65	40	6	83









⁽²⁾ Référence composée de 4 pièces pour la protection amont ou aval à l'avant ou l'arrière de l'appareil. (3) Prendre 2 jeux pour avant ou arrière.

Écrans de protection de plages

Utilisation

Protection amont ou aval contre les contacts directs avec les plages ou les pièces de raccordement.

Pour SIRCO et SIRCO AC 3/4 pôles

Four Singo at Singo Ao 3/4 poles								
Calibre (A) / Taille de b	oîtier							
SIRCO	SIRCO AC	Nb pôles	Position	Référence				
125 160 / B3		3 P	amont ou aval	2698 3012				
125 160 / B3		4 P	amont ou aval	2698 4012				
200 250 / B4	200 315 / B4	3 P	amont ou aval	2698 3020				
200 250 / B4	200 315 / B4	4 P	amont ou aval	2698 4020				
315 630 / B5	400 CD 630 / B5	3 P	amont ou aval	2698 3050				
315 630 / B5	400 CD 630 / B5	4 P	amont ou aval	2698 4050				
800 CD 1250 / B6	630 CD 1250 / B6	3 P	amont ou aval	2698 3080				
800 CD 1250 / B6	630 CD 1250 / B6	4 P	amont ou aval	2698 4080				
1250 1800 / B7	1250 1600 / B7	3 P	amont ou aval	2698 3120				
1250 1800 / B7	1250 1600 / B7	4 P	amont ou aval	2698 4120				
2000 3200 / B8	2000 / B8	3 P	amont ou aval	2698 3200				
2000 3200 / B8	2000 / B8	4 P	amont ou aval	2698 4200				
4000 5000 / B9	4000 / B9	3/4 P	amont ou aval	1509 4200				



Pour SIRCO 6/8 pôles

Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Position	Référence
125 160 / B3 _{DS}	6 P	Amont ou aval	1509 3012
125 160 / B3 _{DS}	8 P	Amont ou aval	1509 4012
250 / B4 _{DS}	6 P	Amont ou aval	1509 3025
250 / B4 _{DS}	8 P	Amont ou aval	1509 4025
400 630 / B5 _{DS}	6 P	Amont ou aval	1509 3063
400 630 / B5 _{DS}	8 P	Amont ou aval	1509 4063
800 1250 / B6 _{DS} -B7 _{DS}	6 P	Amont ou aval	1509 3080
800 1250 / B6 _{DS} -B7 _{DS}	8 P	Amont ou aval	1509 4080
1600 / B7 _{DS}	6 P	Amont ou aval	1509 3160
1600 / B7 _{DS}	8 P	Amont ou aval	1509 4160

Bornes à cages

Utilisation

Permet un raccordement facile des conducteurs cuivre et aluminium rigides sans cosse et une intégration sous capot de protection IP2X.

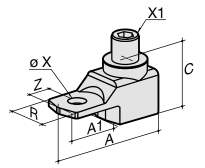
Dimensions

Calibre (A) / Taille de boîtier	Α	A1	С	R	ØΧ	X1	Z
125 160 / B3	47,5	22,5	25	20	8,5	M12	10
200 250 / B4	62	31,5	31,5	25	10,5	M16	14
315 400 / B5	71,5	32	38	32	10,5	M20	15
500 630 / B5	76,5	37	38	40	12,5	M20	15

Matière : aluminium étamé

Références

Calibre (A) / Taille de boîtier	Capacité de serrage (mm²)	Nb pôles	Couple de serrage (Nm)	Largeur des barres flexibles (mm)	Référence
125 160 / B3	16 95	3 P	14	13	5400 3016
125 160 / B3	16 95	4 P	14	13	5400 4016
200 250 / B4	16 185	3 P	25	18	5400 3025
200 250 / B4	16 185	4 P	25	18	5400 4025
315 400 / B5	50 240	3 P	45	20	5400 3040
315 400 / B5	50 240	4 P	45	20	5400 4040
500 630 / B5	70 300	3 P	45	24	5400 3063
500 630 / B5	70 300	4 P	45	24	5400 4063





Accessoires (suite)

Kits de raccordement des barres de cuivre

Utilisation

Permet la connexion entre les 2 plages de raccordement d'un même pôle pour les calibres 2000 à 3200 A (Fig. 1 et Fig. 2).

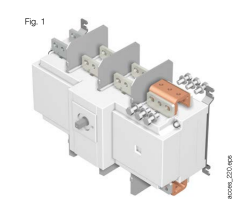
Pour le calibre 3200 A, les entretoises de raccordement (pièce A) sont pontées d'origine. Toutefois, la visserie est à commander séparément.

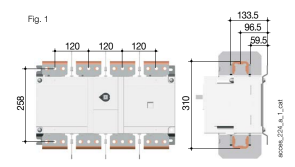
Pour plus de détails sur ces accessoires spécifiques, consulter le guide d'utilisation téléchargeable à partir du site www.socomec.com.

Raccordement en amont ou en aval - Fig. 1

Calibre (A) / Taille de boîtier	Partie	Quantité à commander par pôle ⁽¹⁾	Référence
2000 2500 / B8	Entretoise - pièce A	1	2619 1200
2000 2500 / B8	Visserie - pièce B	1	2699 1200
3200 / B8	Entretoise - pièce A		inclus
3200 / B8	Visserie - pièce B	1	2699 1200
4000 5000 / B9	Raccordement standard		

⁽¹⁾ Exemple pour un appareil 3 pôles équipé amont uniquement : commander 3 fois les quantités indiquées.





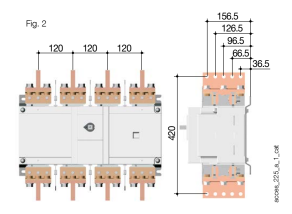
Raccordement sur chant en amont ou en aval - Fig. 2

Calibre (A) / Taille de boîtier	Partie	Quantité à commander par pôle ⁽¹⁾	Référence
2000 2500 / B8	Entretoise - pièce A	1	2619 1200
2000 2500 / B8	Té - pièce C	1	2629 1200 ⁽²⁾
2000 2500 / B8	Équerre - pièce D	1	2639 1200 ⁽²⁾
3200 / B8	Entretoise - pièce A		inclus
3200 / B8	Té - pièce C	1	2629 1200
3200 / B8	Équerre - pièce D	1	2639 1200
4000 5000 / B9	Raccordement standard		

(1) Exemple e pour un appareil 3 pôles équipés en amont uniquement : commander 3 fois les quantités indiquées.

(2) Visserie fournie avec l'accessoire.







Dispositif de condamnation de la manœuvre

Utilisation

Condamnation en position 0 de la commande frontale ou latérale :

- par cadenas (non fourni) et fonction de cadenassage intégré d'origine à la poignée. De 125 à 1800 A, le cadenassage en commande extérieure verrouille la porte,
- par serrure (non comprise): voir schémas ci-contre,
- par bobine à manque de tension : la fermeture du SIRCO n'est possible que si la bobine est sous tension.

Pour 6/8 pôles : nous consulter.

Pour SIRCO

Verrouillage par serrure RONIS EL	11AP (non cor	mprise)		
Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Exploitation	Figure	Référence
125 630 / B3 B5	3/4 P	Frontale directe	1	2699 6008 ⁽¹⁾
125 1800 / B3 B7	3/4 P	Frontale extérieure	3	1499 7701
800 3200 / B6 B8	3/4 P	Frontale directe	2	2699 6027
1250 5000 / B7 B9	3/4 P	Frontale extérieure	4	2799 7002

(1) Poignée pour commande frontale incluse.

Pour SIRCO AC

Verrouillage par serrure RONIS EL	Verrouillage par serrure RONIS EL11AP (non comprise)										
Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Exploitation	Figure	Référence							
200 CD 630 / B4 B5	3/4 P	Frontale directe	1	2699 6008 ⁽¹⁾							
630 1600 / B6 B7	3/4 P	Frontale directe	2	2699 6027							

(1) Le système de verrouillage se monte directement sur l'appareil.

Pour SIRCO

Verrouillage par bobine à manqu	ue de tension 23	0 VAC (pour les autres tensions,	nous consulter)
Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Exploitation	Référence
125 630 / B3 B5	3/4 P	Frontale extérieure	2699 9063 ⁽¹⁾
800 3200 / B6 B8	3/4 P	Frontale directe	2699 9315 ⁽¹⁾

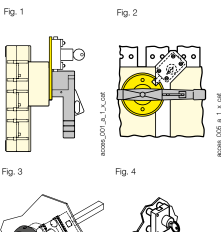
(1) Le système de verrouillage se monte directement sur l'appareil.

Verrouillage par serrure CA	STELL (n	on comprise	!)			
Calibre (A) / Taille de boîtier	Nb pôles	Type de poignée	Type de serrure à clé	Exploitation	Figure	Référence
125 160 / B3	6/8 P	S2	К	Frontale extérieure	2	4109 8507
125 1 800 / B3 B8	3/4 P	S2, S4	FS	Frontale extérieure	3	1499 7703
125 1 800 / B3 B8	3/4 P	S2, S4	К	Frontale extérieure	3	1499 7702
250 630 / B4 B5	6/8 P	S4	К	Frontale extérieure	2	2999 8707
800 1600 / B6 B7	6/8 P	S5	К	Frontale extérieure	2	2799 7003
1 250 4000 / B7 B9	3/4 P	S5, S0	К	Frontale extérieure	2	2799 7003

Autres accessoires spécifiques



- Dispositif d'accouplement mécanique pour combiner des interrupteurs de « n » pôles de mêmes calibres ou de calibres différents
- Dispositif d'interverrouillage mécanique







Caractéristiques du SIRCO selon IEC 60947-3

de 125 à 800 A

Courant thermique Ith	à 40°C	125 A	160 A	200 A	250 A	315 A	400 A	500 A	630 A	800 A
Taille du boîtier		B3	B3	B4	B4	B5	B5	B5	B5	В6
Tension assignée d'isol	ement U _i (V)	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000
Tension assignée de ter	nue aux chocs U _{imp} (kV)	8	8	8	8	12	12	12	12	12
Courants d'utilisatio	n assignés I _e (A)									
Tension assignée	Catégorie d'utilisation	A / B ⁽¹⁾	A / B ⁽¹⁾	A / B ⁽¹⁾	A / B ⁽¹⁾	A / B ⁽¹⁾	A / B ⁽¹⁾	A / B ⁽¹⁾	A / B ⁽¹⁾	A / B ⁽¹⁾
415 VAC	AC-20 A / AC-20 B	125 / 125	160 / 160	200 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	500 / 500	630 / 630	800 / 800
415 VAC	AC-21 A / AC-21 B	125 / 125	160 / 160	200 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	500 / 500	630 / 630	800 / 800
415 VAC	AC-22 A / AC-22 B	125 / 125	160 / 160	200 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	500 / 500	630 / 630	800 / 800
415 VAC	AC-23 A / AC-23 B	125 / 125	160 / 160	200 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	500 / 500	500 / 500	800 / 800
220 VDC	DC-20 A / DC-20 B	125 / 125	160 / 160	200 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	500 / 500	630 / 630	800 / 800
220 VDC	DC-21 A / DC-21 B	125 / 125	160 / 160	160 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	500 / 500	630 / 630	800 / 800
220 VDC	DC-22 A / DC-22 B	125 / 125	160 / 160	160 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	400 / 500	500 / 500	800 / 800
220 VDC	DC-23 A / DC-23 B	125 / 125	125 / 125	160 / 160	200 / 200	315 / 315	400 / 400	400 / 400	500 / 500	800 / 800
440 VDC	DC-20 A / DC-20 B	125 / 125	160 / 160	200 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	500 / 500	630 / 630	800 / 800
440 VDC	DC-21 A / DC-21 B	125(2) / 125(2)	160(2) / 160(2)	160(2) / 200(2)	200(2) / 200(2)	315 ⁽²⁾ / 315 ⁽²⁾	400(2) / 400(2)	400(2) / 400(2)	500(2) / 500(2)	800(3) / 800(3)
440 VDC	DC-22 A / DC-22 B	125 ⁽²⁾ / 125 ⁽²⁾	125(2) / 125(2)	160 ⁽²⁾ / 160 ⁽²⁾	200(2) / 200(2)	315 ⁽²⁾ / 315 ⁽²⁾	400(2) / 400(2)	400(2) / 400(2)	500 ⁽²⁾ / 500 ⁽²⁾	800(3) / 800(3)
440 VDC	DC-23 A / DC-23 B	125(3) / 125(3)	125(3) / 125(3)	160 ⁽³⁾ / 160 ⁽³⁾	200(3) / 200(3)	315 ⁽³⁾ / 315 ⁽³⁾	400(3) / 400(3)	400(3) / 400(3)	500 / 500	800(3) / 800(3)
500 VDC	DC-20 A / DC-20 B	125 / 125	160 / 160	200 / 200	250 / 250	315 / 315	400 / 400	500 / 500	630 / 630	800 / 800
500 VDC	DC-21 A / DC-21 B	125(2) / 125(2)	125(2) / 125(2)	160(2) / 200(2)	200(2) / 200(2)	315 ⁽²⁾ / 315 ⁽²⁾	400(2) / 400(2)	400(2) / 400(2)	500(2) / 500(2)	800(3) / 800(3)
500 VDC	DC-22 A / DC-22 B	125 ⁽³⁾ / 125 ⁽³⁾	125(3) / 125(3)	160 ⁽³⁾ / 160 ⁽³⁾	200(3) / 200(3)	315 ⁽³⁾ / 315 ⁽³⁾	315(3) / 400(3)	315 ⁽³⁾ / 400 ⁽³⁾	500 ⁽³⁾ / 500 ⁽³⁾	800(3) / 800(3)
500 VDC	DC-23 A / DC-23 B	125(3) / 125(3)	125(3) / 125(3)	160 ⁽³⁾ / 160 ⁽³⁾	200(3) / 200(3)	315 ⁽³⁾ / 315 ⁽³⁾	315(3) / 400(3)	315(3) / 400(3)	500 ⁽³⁾ / 500 ⁽³⁾	800(3) / 800(3)
Puissance moteur en AC-23 (kW) ⁽¹⁾⁽⁴⁾										
À 415 VAC sans CA de précoupure ⁽¹⁾		63 / 63	80 / 80	100 / 100	132 / 132	160 / 160	220 / 220	280 / 280	280 / 280	450 / 450
		00700	00700	1007 100	102 / 102	1007 100	2207220	2007200	2007200	4007 400
Puissance réactive ((kvar)				ı					
À 400 VAC (kvar)(4)		55	75	90	115	145	185	230	290	365
Tenue au court-circu	uit avec protection p	oar fusible g	G DIN (kA	eff. présum	é)(⁽⁵⁾					
Courant de court-circui	it présumé (kA eff.)	100	100	80	50	100	100	100	70	50
Calibre du fusible assoc	cié (A)	125	160	200	250	315	400	500	630	800
Tenue au court-circu	uit avec protection	oar n'import	to and disi	anctour acc	urant un dá	clonchomo	nt on moins	. do 0 3 c		
		Jai II IIIIpori	ie quei disju	Jiloteul ass	uranı un ue	Ciencheme	il en moins	ue 0,3 S		
Courant de courte duré 0,3 s. l _{cw} (kA eff.)	ee assigne admissible	15	15	17	17	25	25	25	25	50
Fonctionnement en	`	upteur seui)						ı		
Courant assigné de cou I _{cw} 1s (kA eff.)		7	7	9	9	13	13	13	13	26
Courant crête assigné a (kA crête) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	admissible en I _{cc}	20	20	30	30	45	45	45	45	55
Raccordement										
Section minimale câble	s Cu	35	50	70	95	150	185	240	2 x 150	2 x 185
Section minimale barre									2 x 30 x 5	2 x 40 x 5
Section maximale des d	, ,	50	95	95	150	240	240	240	2 x 300	2 x 300
Largeur maximale des barres en cuivre (mm)		25	25	32	32	40	40	40	50	63
Couple de serrage min. / max. (Nm)		9/-	9/-	20 / -	20 / -	20 / -	20/-	20 / -	40 / 45	40 / 45
Caractéristiques mé										
Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)		10000	10,000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	2000
		10000	10 000	10 000	10000	10 000	10000	10000	10000	3000
Effort de manœuvre (Nr Masse d'un appareil en	1	6,5 1	6,5	10 2	10 2	14,5 3,5	14,5 3,5	14,5 3,5	14,5 3,5	37 8
	, , , , ,	1,5	1,5	2	2	3,5 4	3,5 4			10
Masse d'un appareil en	1 + poles (ng)	1,0	1,5	۷	2	4	4	4,5	4,5	10

 $^{(1) \ {\}it Catégorie avec indice A = manceuvres fréquentes / Catégorie avec indice B = manceuvres non fréquentes.}$



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

⁽³⁾ Appareil 4 pôles avec 2 pôles en séries par polarité.

⁽⁴⁾ La valeur de puissance est donnée à titre indicatif, les valeurs diffèrent d'un fabricant à l'autre. (5) Pour une tension d'utilisation assignée U_e = 415 VAC.

⁽⁶⁾ Tables de coordination avec disjoncteurs, nous consulter.

Caractéristiques du SIRCO selon IEC 60947-3

) A										
Courant thermique I _{th}	à 40°C	1000 A B6	CD 1250 A B6	1250 A B7	1600 A B7	1800 A B7	2000 A B8	2500 A B8	3200 A B8	4000 A B9	5000 A B9
Tension assignée d'isol	lement U: (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
ŭ .	nue aux chocs U _{imp} (kV)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Courants d'utilisation	n assignés I _a (A)										
Tension assignée	Catégorie d'utilisation	A/B ⁽¹⁾									
415 VAC	AC-20 A / AC-20 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000	2500 / 2500	3200 / 3200	4000 / 4000	5000 / 5000
415 VAC	AC-21 A / AC-21 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000	2500 / 2500	3200 / 3200	4000 / 4000	5000 / 5000
415 VAC	AC-22 A / AC-22 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000	2500 / 2500	2500 / 3200	2500 / 3200	2500 / 3200
415 VAC	AC-23 A / AC-23 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1600 / 1600	1600 / 1600	1600 / 1600	1800 / 2000	1800 / 2000
220 VDC	DC-20 A / DC-20 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000	2500 / 2500	3200 / 3200	4000 / 4000	5000 / 5000
220 VDC	DC-21 A / DC-21 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1600	1250 / 1600	2000 / 2000	2000 / 2500	2000 / 2500	2500 / 3200	2500 / 3200
220 VDC	DC-22 A / DC-22 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1600	1250 / 1600	1250 / 1600	1800 / 2000	1800 / 2000
220 VDC	DC-23 A / DC-23 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1250	1250 / 1600	1250 / 1600
440 VDC	DC-20 A / DC-20 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000	2500 / 2500	3200 / 3200	4000 / 4000	5000 / 5000
440 VDC	DC-21 A / DC-21 B	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1600 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1600 ⁽²⁾	2000 ⁽²⁾ / 2000 ⁽²⁾	2000 ⁽²⁾ / 2500 ⁽²⁾	2500 ⁽²⁾ / 3200 ⁽²⁾	3200 ⁽²⁾ / 4000 ⁽²⁾	3200 ⁽²⁾ / 5000 ⁽²⁾
440 VDC	DC-22 A / DC-22 B	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1600 ⁽²⁾ / 1800 ⁽²⁾	1600 ⁽²⁾ / 1800 ⁽²⁾						
440 VDC	DC-23 A / DC-23 B	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾
500 VDC	DC-20 A / DC-20 B	1000 / 1000	1250 / 1250	1250 / 1250	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000	2500 / 2500	3250 / 3250	4000 / 4000	5000 / 5000
500 VDC	DC-21 A / DC-21 B	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1600 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1600 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1600 ⁽²⁾ / 1800 ⁽²⁾	1600 ⁽²⁾ / 1800 ⁽²⁾
500 VDC	DC-22 A / DC-22 B	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1600 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1600 ⁽²⁾						
500 VDC	DC-23 A / DC-23 B	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ / 1250 ⁽²⁾	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾	1000 ⁽²⁾ / 1000 ⁽²⁾
Puissance moteur e	n AC-23 (kW) ⁽¹⁾⁽³⁾										,
À 415 VAC sans CA de		560 / 560	710 / 710	710 / 710	710 / 710	710 / 710	710 / 710	710 / 710	710 / 710	710 / 710	710 / 710
Puissance réactive ((kvar)										
À 400 VAC (kvar)(3)	(itvai)	460									
, ,				·	() (A)						
lenue au court-circi	uit avec protection par fu	isible gG	DIN (kA et	t. présum	ė)(⁴⁾	ı	ı		ı		ı
Courant de court-circu		100	100	100	100	100	100	100			
Calibre du fusible asso	cié (A)	1000	1250	1250	2 x 800	2 x 800	2 x 1000	2 x 1250			
Tenue au court-circ	uit avec protection par n	'importe d	quel disjor	cteur ass	urant un d	déclenche	ment en n	noins de 0),3 s		
Courant de courte duré l _{cw} (kA eff.)	ée assigné admissible 0,3 s.	65	65	100	100	100	100	100	100		
Fonctionnement en	court-circuit (interrupteu	ır seul)									
Courant assigné de co (kA eff.)	urte durée admissible I _{cw} 1s	35	35	50	50	50	50	50	50	75	75
Courant crête assigné	admissible en I _{cc} (kA crête) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	80	80	110	110	110	110	110	120	165	165
Raccordement											
Section minimale câble	es Cu	2 x 240									
Section minimale barre	Cu (mm²)	2 x 50 x 5	2 x 60 x 5	2 x 60 x 5	2 x 80 x 5	3 x 100 x 5	3 x 100 x 5	4 x 100 x 5	4 x 100 x 5	2 x 200 x 10	2 x 200 x 10
Section maximale des câbles en cuivre (mm²)		4 x 185	4 x 185	4 x 185	6 x 185	6 x 185					
Largeur maximale des barres en cuivre (mm)		63	63	100	100	100	100	100	100		
Couple de serrage min. / max. (Nm)		40/45	40/45	40/45	40/45	40/45	40/45	40/-	40/-	40/-	40/-
Caractéristiques mé	écaniques										
Durabilité (nombre de d		3000	3000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	2000	2000
Effort de manœuvre (N	•	37	37	56	56	56	75	75	75	105	105
Masse d'un appareil er	· ·	8	8	12	12	12	22	22	22	45	45

15

25

25

10

10

15

15

Masse d'un appareil en 4 pôles (kg)



50

50

 $^{(1) \ {\}it Catégorie\ avec\ indice\ B=manceuvres\ fréquentes}\ -\ {\it Catégorie\ avec\ indice\ B=manceuvres\ non\ fréquentes}.$

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

 ⁽³⁾ La valeur de puissance est donnée à titre indicatif, les valeurs diffèrent d'un fabricant à l'autre.
 (4) Pour une tension d'utilisation assignée U₀ = 415 VAC.
 (5) Tables de coordination avec disjoncteurs, nous consulter.

Caractéristiques du SIRCO AC selon IEC 60947-3

de 200 à 630 A

Courant thermique I _{th} à 40°C		200 A	250 A	315 A	400 A	500 A	CD 630 A	630 A
Tension assignée d'isolement U _i (V)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Tension assignée de tenue aux chocs	s U _{imp} (kV)	12	12	12	12	12	12	12
Courants d'utilisation assignés	I _e (A)							
Tension assignée	Catégorie d'utilisation	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾	A/B ⁽¹⁾				
500 VAC	AC-20 A / AC-20 B	200/200	250/250	315/315	400/400	500/500	630/630	630/630
500 VAC	AC-21 A / AC-21 B	200/200	250/250	315/315	400/400	500/500	630/630	630/630
500 VAC	AC-22 A / AC-22 B	200/200	250/250	315/315	400/400	500/500	630/630	630/630
500 VAC	AC-23 A / AC-23 B	200/200	250/250	315/315	400/400	500/500	630/630	630/630
690 VAC	AC-20 A / AC-20 B	200/200	250/250	315/315	400/400	500/500	630/630	630/630
690 VAC	AC-21 A / AC-21 B	200/200	250/250	315/315	400(2)/400(2)	500(2)/500(2)	630(2)/630(2)	630(2)/630(2)
690 VAC	AC-22 A / AC-22 B	200/200	250/250	315/315	400(2)/400(2)	500 ⁽²⁾ /500 ⁽²⁾	500(2)/630(2)	630(2)/630(2)
690 VAC	AC-23 A / AC-23 B	200/200	250/250	315/315	400(2)/400(2)	500(2)/500(2)	500(2)/500(2)	630(2)/630(2)
Puissance moteur en AC-23 A	(kW) ⁽³⁾							
À 690 VAC sans CA de précoupure	160	220	250	400	500	500	630	
Puissance réactive (kvar)								
À 690 VAC (kvar)	160	190	250	325	400	400	450	
Tenue au court-circuit avec pro								
Courant de court-circuit présumé (kA	50	50	50	50	50	50	50	
Calibre du fusible associé (A)		200	250	315	400	500	630	630
Tenue au court-circuit avec pro	tection par n'importe quel disj	oncteur ass	urant un dé	clencheme	nt en moins	de 0,3 s à	690 VAC	
Courant de courte durée assigné adr	missible 0,3 s. I _{cw} (kA eff.)	15	15	15	15	15	15	28
Fonctionnement en court-circu	it (interrupteur seul)							
Courant de courte durée assigné adr	missible 1 s. I _{cw} (kA eff.)	8	8	8	11	11	11	20
Pouvoir de coupure assigné en court (kA crête présumé)	-circuit sans fusible I _{cm}	22	22	22	22	22	22	40
Raccordement								
Section minimale câbles Cu		70	70	70	185	240	2 x 150	2 x 185
Section minimale barre Cu (mm²)							2 x 30 x 5	2 x 40 x 5
Section maximale des câbles en cuiv	re (mm²)	95	95	95	240	240	2 x 300	2 x 300
Largeur maximale des barres en cuiv	re (mm)	32	32	32	40	40	63	63
Couple de serrage min. / max. (Nm)				20/-	20/-	20/-	20/-	40/45
Caractéristiques mécaniques								
Durabilité (nombre de cycles de mane	10000	10000	10000	5000	5000	5000	4000	
Effort de manœuvre (Nm)			10	10	14,5	14,5	14,5	48
Masse d'un appareil en 3 pôles (kg)		2	2	2	3,5	3,5	3,5	8
Masse d'un appareil en 4 pôles (kg)		2	2	2	4	4	4	10

⁽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⁾ La valeur de puissance est donnée à titre indicatif, les valeurs diffèrent d'un fabricant à l'autre.

⁽⁴⁾ Pour une tension assignée d'utilisation Ue = 690 VAC.

Caractéristiques du SIRCO AC selon IEC 60947-3

de 800 à 4000 A

Courant thermique Ith à 40°C		800 A	1000A	CD 1250 A	1250 A	1600 A	2000 A	4000 A
Tension assignée d'isolement U _i (V)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Tension assignée de tenue aux cho	os U _{imp} (kV)	12	12	12	12	12	12	12
Courants d'utilisation assigné	s I _e (A)							
Tension assignée	Catégorie d'utilisation	A/B ⁽¹⁾						
500 VAC	AC-20 A / AC-20 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	1600/1600	2000/2000	4000/4000
500 VAC	AC-21 A / AC-21 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	1600/1600	2000/2000	-/3200
500 VAC	AC-22 A / AC-22 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	1600/1600	2000/2000	-
500 VAC	AC-23 A / AC-23 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	1250/1250	1600/1600	-
690 VAC	AC-20 A / AC-20 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	1600/1600	2000/2000	4000/4000
690 VAC	AC-21 A / AC-21 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	1600/1600	2000/2000	-/3200
690 VAC	AC-22 A / AC-22 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	1600/1600	2000/2000	-/-
690 VAC	AC-23 A / AC-23 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	1250/1250	1600/1600	-/-
Puissance moteur en AC-23 A	\(\(\text{kW}\)^{(3)}							
À 690 VAC sans CA de précoupure			900	-	-	-	-	-
Puissance réactive (kvar)								
À 690 VAC (kvar)		550	750	950	950	-	-	-
Tenue au court-circuit avec pr	otection par fusible (kA eff. prés	umé) à 690	VAC (4)	•				
Courant de court-circuit présumé (kA eff.)			50	50	50	50	-	-
Calibre du fusible associé (A)			800	2 x 500	1250	2 x 800	-	-
Tenue au court-circuit avec pr	otection par n'importe quel disjo	ncteur ass	urant un dé	clencheme	nt en moins	de 0,3 s à	690 VAC	
Courant de courte durée assigné ac	dmissible 0,3 s. I _{cw} (kA eff.)	28	55	55	53	53	53	53
Fonctionnement en court-circ	uit (interrupteur seul) à 690 VAC							
Courant de courte durée assigné ac	dmissible 1 s. I _{cw} (kA eff.)	20	30	30	35	35	35	35
Pouvoir de coupure assigné en cou (kA crête présumé)	rt-circuit sans fusible I _{cm}	40	80	80	75	75	75	75
Raccordement								
Section minimale câbles Cu		2 x 185	2 x 240					
Section minimale barre Cu (mm²)		2 x 40 x 5	2 x 50 x 5	2 x 60 x 5	2 x 60 x 5	2 x 80 x 5	3 x 100 x 5	1 x 100 x 5
Section maximale des câbles en cu	ivre (mm²)	2 x 300	4 x 185	4 x 185	4 x 185	6 x 185		
Largeur maximale des barres en cu	vre (mm)	63	63	63	100	100	100	
Couple de serrage min. / max. (Nm)		40/45	40/45	40/45	40	40	40	40
Caractéristiques mécaniques								
Durabilité (nombre de cycles de ma	nœuvres)	4000	4000	3000	4000	4000	3000	2000
Effort de manœuvre (Nm)		48	48	48	55	55	75	100
Masse d'un appareil en 3 pôles (kg)		8	8	8	12	12	22	45
Masse d'un appareil en 4 pôles (kg)		10	10	10	15	15	25	50

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



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

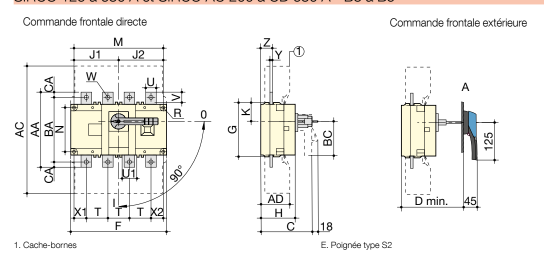
⁽³⁾ La valeur de puissance est donnée à titre indicatif, les valeurs diffèrent d'un fabricant à l'autre.

⁽⁴⁾ Pour une tension assignée d'utilisation Ue = 690 VAC.

630/B5

Dimensions - Commande frontale

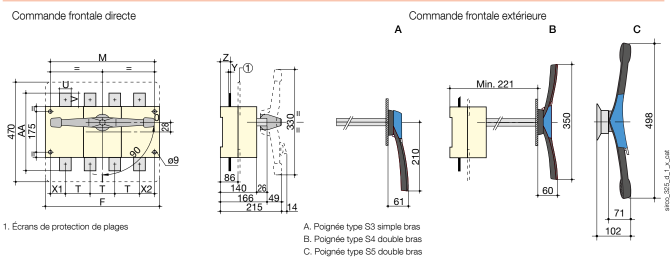
SIRCO 125 à 630 A et SIRCO AC 200 à CD 630 A - B3 à B5



Calibre (A) / Taille de Dimensions Cache-**Boîtier Fixations** Raccordement boîtier hors tout bornes F J1 J1 М D X1 SIRCO SIRCO AC G K BC 3p. N Т U С CA AD 3p. 4p. Н 3р. J2 R 3р. X2 Z AA BA CA min 4p. 4p. 4p. 125...160/ 50 140 170 93 65 75 75 31,5 80 120 150 65 5,5 36 20 20,5 25 9 28 22 20 3,5 20,5 135 115 10 235 45 ВЗ 200...250 / B4 200...250 / 115 125 280 180 230 108 75 105 105 34 115 160 210 80 5,5 50 33 33 315 / B4 35 315...400/ B5 400...500 / 32 29 235 205 15 500 / B5 160 165 401 230 290 170 110 75 135 135 55 115 210 270 140 7 65 45,5 42,5 37,5 37,5 5 CD 630 /

45

SIRCO 800 à 1800 A et SIRCO AC 630 à 1600 A - B6 à B7



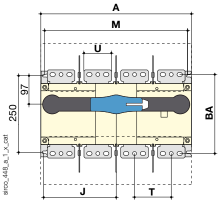
Calibre (A) / Taille de boîtier		Boî	Boîtier Fixations		Raccordement								
SIRCO	SIRCO AC	F 3p.	F 4p.	М 3р.	M 4p.	Т	U	V	Y	X1	X2	Z	AA
800 1000 / B6	630 1000 / B6	280	360	255	335	80	50	60,5	7	47.5	47,5	46,5	321
CD 1250 / B6	CD 1250 /B6	200					60	65	′	47,5			330
1250 1800 / B7	1250 1600 / B7	372	492	347	467	120	90	44	8	53,5	53,5	47,5	288

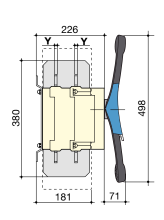
260 220 20

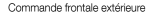
de 125 à 5000 A

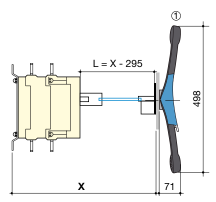
SIRCO 2000 à 3200 A et SIRCO AC 2000 A - B8

Commande frontale directe









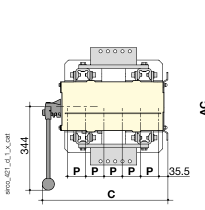
1. Poignée type S5 double bras

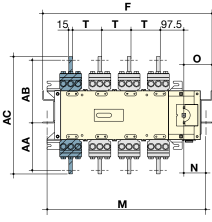
Calibre (A) / Taille de		de boîtier	Dimension	s hors tout	Boî	tier	Fixa	Raccordement					
	SIRCO	SIRCO AC	А 3р.	A 4p.	J 3p.	J 4p.	М 3р.	M 4p.	Т	U	Y	BA	
	2000 3200 / B8	2000 / B8	372	492	173,5	233,5	347	367	120	90	8	258	

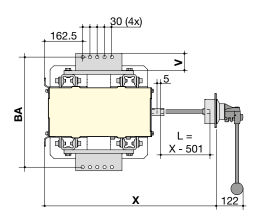
SIRCO 4000 à 5000 A et SIRCO AC 4000 A - B9

Commande frontale directe

Commande frontale extérieure





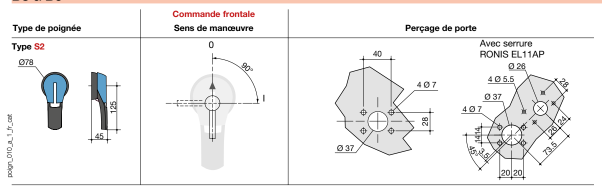


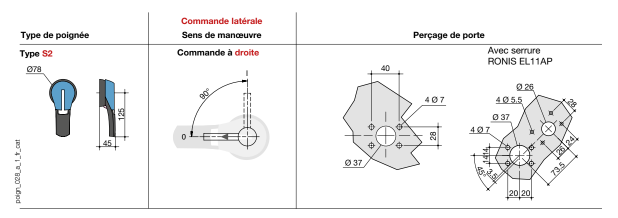
Calibre (A) / Taille d	le boîtier	Dimensions hors tout		tier		ı	Fixations	3				Raccor	dement		
SIRCO	SIRCO AC	С	F 3p.	F 4p.	М 3р.	M 4p.	N	0	P	Т	V	AA	AB	CA	BA
4000 5000 / B9	4000 / B9	514	695	695	660	660	98	115,5	75	120	86	160	292	482	452



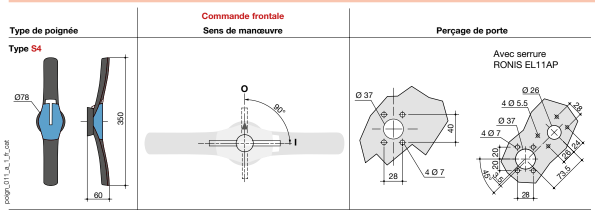
Dimensions pour les poignées extérieures

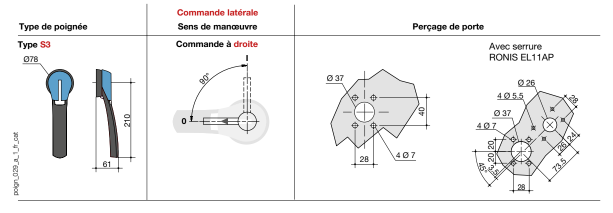
B3 à B5





B6 - B7

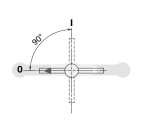




B7 - B8

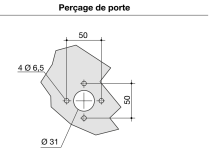
Type de poignée	Commande frontale Sens de manœuvre	Perçage de porte
Type V2	0	4 Ø 6,5 Ø 31

Type de poignée Type S5 et plastron V poign_020_a_1_fr_cat



Commande frontale

Sens de manœuvre



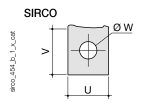
B9

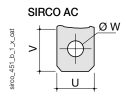
Type de poignée	Commande frontale Sens de manœuvre	Perçage de porte
Type V0 Type V0 122	180°	4 Ø 6,5 Ø 31



Borne de raccordement

SIRCO 125 à 630 A et SIRCO AC 200 à CD 630 A

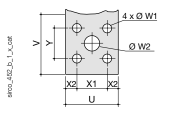




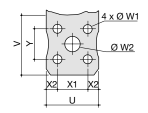
Calibre (A)				
SIRCO	SIRCO AC	U	V	W
125 160		20	25	9
200 250	200 250	25	01.5	
	315	35	21,5	11
315 400	400 500	20	00	
500		32 29		10
630	CD 630	45	41,5	13

SIRCO 800 à 1000 A et SIRCO AC 630 à 1000 A

SIRCO

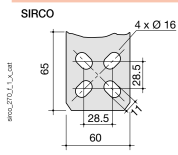


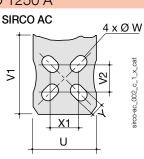




Ī	Calibre (A)								
	SIRCO	SIRCO AC	U	٧	W1	W2	X1	X2	Υ
	800 1000	630 1000	50	60,5	9	15	33	8,5	33

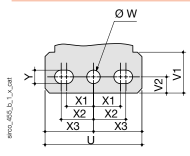
Pour SIRCO et SIRCO AC CD 1250 A





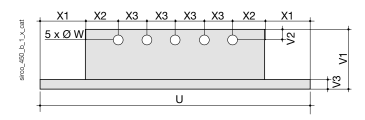
Calibre (A)							
SIRCO	SIRCO AC	U	V1	V2	W	X1	Y
CD 1250 A	CD 1250 A	60	65	28,5	16	28,5	11

SIRCO 1250 à 3200 A et SIRCO AC 1250 à 1600 A



Calibre (A)									
SIRCO	SIRCO AC	U	V1	V2	W	X1	X2	ХЗ	Y
1250 3200	1250 1600	90	35,8	15	12,5	25	30	45	12,5

SIRCO 4000 à 5000 A et SIRCO AC 4000 A



Calibre (A)									
SIRCO	SIRCO AC	U	W	X1	X2	ХЗ	V1	V2	V 3
4000 5000	4000	286	13	48	35	30	86	15	15

