

Répartiteur en boîtier

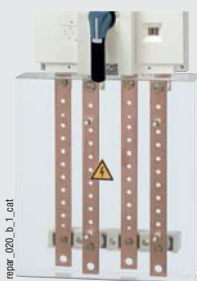


Utilisation

Raccordement aisé de plusieurs conducteurs équipotentiels, encliquetable sur rail DIN symétrique.

Calibre (A)	Nb pôles	Nb de raccordements par section (mm ²)	Référence
125	3/4 P	2x25 + 7x10	5420 4108
125	3/4 P	2x25 + 2x16 + 9x10	5420 4112
160	3/4 P	1x35 + 3x25 + 8x16	5420 4016

Répartiteur aval



Utilisation

Raccordement aisé de plusieurs conducteurs équipotentiels, montage en aval du SIRCO.

Calibre (A)	Nb pôles	Nb de raccordements par section (mm ²)	Référence
125 ... 160	3 P	1 x 95 + 8 x 25	5411 3016
125 ... 160	4 P	1 x 95 + 8 x 25	5411 4016
200 ... 250	3 P	1 x 150 + 8 x 50	5411 3025
200 ... 250	4 P	1 x 150 + 8 x 50	5411 4025
315 ... 400	3 P	1 x 240 + 8 x 95	5411 3040
315 ... 400	4 P	1 x 240 + 8 x 95	5411 4040
500 ... 630	3 P	1 x 300 + 8 x 150	5411 3063
500 ... 630	4 P	1 x 300 + 8 x 150	5411 4063

Écran de protection de plages

Utilisation

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



Pour 3/4 pôles

Calibre (A)	Nb pôles	Position	Référence
125 ... 160	3 P	amont/aval	2698 3012
125 ... 160	4 P	amont/aval	2698 4012
200 ... 250	3 P	amont/aval	2698 3020
200 ... 250	4 P	amont/aval	2698 4020
315 ... 630	3 P	amont/aval	2698 3050
315 ... 630	4 P	amont/aval	2698 4050
800 ... CD 1 250	3 P	amont/aval	2698 3080
800 ... CD 1 250	4 P	amont/aval	2698 4080
1 250 ... 1 800	3 P	amont/aval	2698 3120
1 250 ... 1 800	4 P	amont/aval	2698 4120
2 000 ... 3200	3 P	amont/aval	2698 3200
2 000 ... 3200	4 P	amont/aval	2698 4200
4 000 ... 5 000	3/4 P	amont/aval	nous consulter

Pour 6/8 pôles

Calibre (A)	Nb pôles	Position	Lot de	Référence
125 ... 160	6 P	amont/aval	2	1509 3012
125 ... 160	8 P	amont/aval	2	1509 4012
250	6 P	amont/aval	2	1509 3025
250	8 P	amont/aval	2	1509 4025
400 ... 630	6 P	amont/aval	2	1509 3063
400 ... 630	8 P	amont/aval	2	1509 4063
800 ... 1 250	6 P	amont/aval	1	1509 3080
800 ... 1 250	8 P	amont/aval	1	1509 4080
1 600	6 P	amont/aval	1	1509 3160
1 600	8 P	amont/aval	1	1509 4160