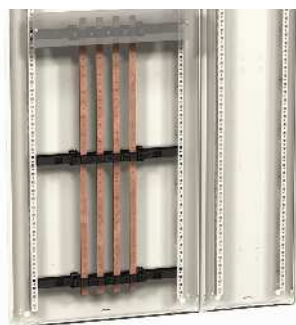


Répartition

Jeux de barres



Ces jeux de barres doivent être raccordés hors tension

Jeu de barres de fond, 160 et 250 A

Le jeu de barres de fond s'installe directement sur les montants du châssis :

- tripolaire ou tétrapolaire
- 2 longueurs : 1000 et 1400 mm, recoupables à la demande.
- raccordement : par câbles souples 16 à 50 mm² avec cosses serties ou par barres souples isolées.

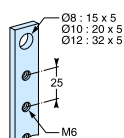
Sa liaison avec des appareils de tête Compact occupe 2 modules verticaux de 50 mm.

calibre (A)	section barres (mm)	entraxe des supports (mm)	
		lcw (kA eff / 1s)	13
160	15 x 5	10	13
250	20 x 5	450	

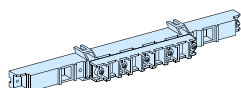
barres de cuivre	calibre (A)	section des barres (mm)	réf.
4 barres de cuivre L = 1000 mm	160	15 x 5	04161
	250	20 x 5	04162
4 barres de cuivre L = 1400 mm	160	15 x 5	04171
	250	20 x 5	04172

support de barres	réf.
support jeu de barres de fond 400 A (1)	04191

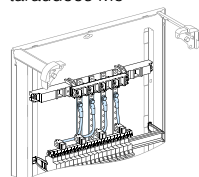
(1) Permet d'installer une cinquième barre 15 x 5 ou 20 x 5 mm pour réaliser le collecteur de terre.



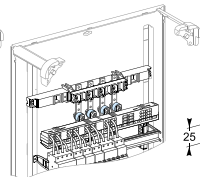
Barres de cuivre, taraudées M6



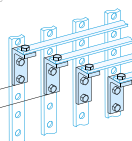
Support de barres 04191



Jeu de 4 liaisons souples 04145, 125 A

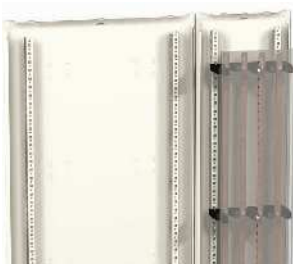


Liaison 04029 pour alimentation de Multiclip



Liaison 04190 entre jeux de barres

accessoires	réf.
écran de protection contre l'accès direct sur les plages de raccordement H = 100 mm (avec visserie de fixation)	04198
liaison 125 A, pour alimentation de peigne , pour NG125, NG160, INS avec bornes à cage, jeu de 4 liaisons souples, L = 230 mm, S = 35 mm ² (un embout mâle est sertie à une extrémité, une cosse coudée à 45°, avec perçage ø 6,5 mm, est sertie à l'autre)	04145
liaison 200 A, pour alimentation de Multiclip entretoise L = 15 mm, ø 6,2 mm, épaisseur = 11 mm	04029
liaison entre jeux de barres (4 équerres cuivre 250 A)	04190
visserie classe 8.8 jeu de 20 boulons M6 x 20 (20 vis + 20 écrous + 20 rondelles contact)	04194
jeu de 40 vis M6 x 16 (40 vis + 40 rondelles contact)	04195



Ces jeux de barres doivent être raccordés hors tension

Jeu de barres étagé, 160 et 250 A, en gaine

Le jeu de barres étagé s'installe dans une gaine d'extension L = 300 mm.

Il convient particulièrement pour répartir le courant sur 2 coffrets ou armoires, associés de part et d'autre de la gaine.

Tous les points de raccordement sont facilement accessibles de l'avant :

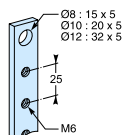
- tripolaire ou tétrapolaire
- 2 longueurs : 1000 et 1400 mm, recoupables à la demande.
- raccordement : par câbles souples 16 à 50 mm² avec cosses serties ou par barres souples isolées.

calibre (A)	section barres (mm)	entraxe des supports (mm)	
		lcw (kA eff/1 s)	13
160	15 x 5	10	13
250	20 x 5	450	

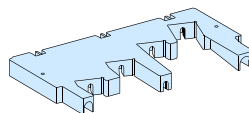
barres de cuivre	calibre (A)	section des barres (mm)	réf.
4 barres de cuivre L = 1000 mm	160	15 x 5	04161
	250	20 x 5	04162
4 barres de cuivre L = 1400 mm	160	15 x 5	04171
	250	20 x 5	04172

support de barres (2)	réf.
support jeu de barres étagé 400 A	04192

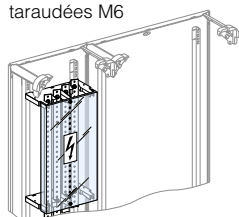
(2) Livré avec les vis de fixation de l'écran 04197.



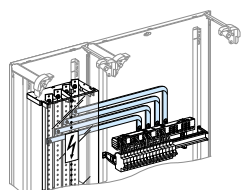
Barres de cuivre, taraudées M6



Support jeu de barres étagé 04192



Ecran 04197, pour jeu de barres étagé



Liaison 4P 04024, pour alimentation de Multiclip 200 A

accessoires	réf.
écran de protection contre l'accès direct sur les plages de raccordement L = 1500 mm (livré avec les vis de fixation)	04197
liaison 200 A, 4P, pour alimentation de Multiclip pour alimentation directe d'un Multiclip 200 A	04024
visserie classe 8.8 jeu de 20 boulons M6 x 20 (20 vis + 20 écrous + 20 rondelles contact)	04194
jeu de 40 vis M6 x 16 (40 vis + 40 rondelles contact)	04195