

Bornes de jonction juxtaposables

pour conducteurs cuivre
Capacité de raccordement :
- 0,5 à 70[□] fil souple
- 0,5 à 95[□] fil rigide

In maxi : 24 à 192 A

Raccordement par cage à vis et à étrier.

Fixation sur rail DIN

Les bornes de terre PE sont équipées d'un socle métallique permettant d'assurer la continuité électrique avec le rail DIN.

Conformes selon
NF EN 60947-7-1.



KXA02LH



KXA02E



KXA02NH



KWB01



KWL001

Désignation	section de raccordement		In	Largeur en mm	Réf. ^{ci} ale / Réf. num.		
	(souple)	(rigide)			Phase	Neutre	Terre PE
Bornes de phases grises	0,5-2,5 [□]	0,5-4 [□]	24 A	5	KXA02LH 394173	KXA02NH 394177	KXA02E 394174
Bornes de neutre bleues	0,5-4 [□]	0,5-6 [□]	32 A	6	KXA04LH 394179	KXA04NH 394182	KXB04E 394181
Bornes de terre PE verts / jaunes mise à la terre automatique du rail	1-10 [□]	1,5-16 [□]	57 A	10	KXA10L 394187	KXA10N 394190	KXA10E 394189
	1-16 [□]	1,5-25 [□]	76 A	12	KXA16L 394191	KXA16N 394194	KXA16E 394193
	6-35 [□]	6-50 [□]	125 A	16	KXA35L 394195	KXA35N 394197	KXB35E 394197
	10-70 [□]	16-95 [□]	192 A	24	KXB70LH 394198		

Désignation	Caractéristiques	Réf. ^{ci} ale Réf. num.
-------------	------------------	-------------------------------------

Plaques de fermeture	pour les bornes : KXA02xx KXA04xx	KWE01G 393125
beige, en matière isolante	KXA10xx KXA16xx	KWE04G 393126
	KXA35xx	KWE03G 393131

Equerres de blocage	pour toutes les bornes de 4 à 50 [□]	KWB01 393132
noir, en matière isolante	pour borne KXB70LH	KWB02 393133

Jonctions entre bornes	pour 10 bornes : KXA02xx	KWJ02B10 393134
peuvent être coupées	KXA04xx	KWJ04B10 393135
	KXA10xx	KWJ10B10 393136

Étiquettes de repérage	boîte transparente de 550 planches d'étiquettes numérotées de 0 à 9	KWL001 393121
	jeu de 25 planches d'étiquettes numérotées de 0 à 100	KWL002 393122
	jeu de 25 planches d'étiquettes numérotées de 101 à 200	KWL003 393123