

Blocs différentiels Vigî NG125

calibre sensibilité (mA)	tension (V CA 50 Hz)	type A si super immunisé	pas de 9 mm
tri			
63 A instantané			
30	230 à 415	19013	9
300	230 à 415	19014	9
63 A sélectif 			
300	230 à 415	19032	9
1 000	230 à 415	19033	9
63 A réglable : version instantanée (I), sélective (S) ou retardée 150 ms (R)			
300-500-1000-3000 I/S/R	230 à 415	19036	11
	440 à 500	19053	11
125 A instantané			
30	230 à 415	19039	11
	440 à 500	19050	11
125 A réglable : version instantanée (I), sélective (S) ou retardée 150 ms (R)			
300-500-1000 I/S	230 à 415	19044	11
300-500-1000-3000 I/S/R	230 à 415	19047	11
	440 à 500	19055	11

tétra

63 A instantané			
30	230 à 415	19017	9
300	230 à 415	19018	9
63 A sélectif 			
300	230 à 415	19034	9
1 000	230 à 415	19035	9
63 A réglable : version instantanée (I), sélective (S) ou retardée 150 ms (R)			
300-500-1000-3000 I/S/R	230 à 415	19037	11
	440 à 500	19054	11
125 A instantané			
30	230 à 415	19041	11
	440 à 500	19051	11
125 A réglable : version instantanée (I), sélective (S) ou retardée 150 ms (R)			
300-500-1000 I/S	230 à 415	19045	11
300-500-1000-3000 I/S/R	230 à 415	19048	11
	440 à 500	19056	11

Liaison souple 100/125 A

Pour l'alimentation directe d'un peigne depuis un jeu de barres de fond de coffret

type	longueur	lot de 4	réf.
liaison 100/125 A	230 mm	lot de 4	04145



Caractéristiques

liaison	souple en cuivre isolé (classe 2 : isolation 1000 V) un embout mâle de section 6,9 x 2,5 pour borne à cage 16 mm ² sertie à une extrémité une cosse soudée à 90° avec perçage ø 8,5 sertie à l'autre extrémité
---------	---

Auxiliaires électriques compatibles

type	largeur en pas de 9 mm	tension	réf
déclencheurs			
MN	2	230 V CA	19067
		48 V CA	19069
		48 V CC	19070
MNx	4	230 V CA	19061
MX + OF	2	220 à 415 V CA	19064
		110 à 130 V CC	
		48 à 130 V CA et 48 V CC	19065
		24 V CA/CC	19066
		12 V CA/CC	19063
contacts auxiliaires			
OF + OF	1		19071
OF + SD	1		19072
SDV pour bloc Vigî I/S, I/S/R		NO/défaut 250 V CA	19058
		NF/défaut 250 V CA	19059
MXV pour bloc Vigî I/S, I/S/R			19060

Toute l'information ► page F68

Coordination disjoncteurs-interrupteurs

L'interrupteur, ayant un pouvoir de coupure et une tenue aux courants de courts-circuits limités, doit être protégé contre les courts-circuits se développant en aval. Son choix doit donc se faire en fonction, entre autre, de la coordination avec le dispositif de protection contre les courts-circuits installé en amont. Le tableau indique le courant de court-circuit maximal en kA efficace pour lequel l'interrupteur est protégé par la coordination avec le disjoncteur en amont.

Attention : l'interrupteur doit également être protégé contre les surcharges. Son calibre doit donc être au minimum égal au calibre du disjoncteur en amont.

appareil aval	interrupteurs NG125NA tétrapolaire (400/415 V CA)		
calibre (A)	63-80	100	125
appareil amont :	NG125N 25	25	25
courant de court-circuit	CVS100B 25	25	-
max. (kA eff.)	CVS160B 25	25	25