

Disjoncteurs et interrupteurs NG125

Accessoires

Commandes rotatives frontales prolongées

Permettent une commande extérieure du disjoncteur tri ou tétrapolaire. Existent en version noire (standard) ou avec poignée rouge et plastron jaune pour la commande de machines-outils.

- Degré de protection : IP 55.
- Condamnation : cadennable en position O par 1 à 3 cadenas de \varnothing 3 à 6 mm (non fournis).

Commandes rotatives frontales directes

Installation frontale sur un disjoncteur tri ou tétrapolaire. Conservent le sélectionnement/cadenassage en position O (3 cadenas). Existent en version noire (standard) ou avec poignée rouge et plastron jaune pour la commande de machines-outils.

Manette blanche

Permet de différencier visuellement un appareil de tête de tableau (grâce à sa manette blanche).

Dispositif de cadennassage

Permet de cadennasser en position I les disjoncteurs NG125N (les disjoncteurs NG125N 3P/4P sont équipés d'origine pour le cadennassage en position O).

Cache-bornes plombables (jeu amont/aval)

- Existent en deux versions :
 - pour disjoncteur NG125N (montage en amont et en aval du disjoncteur)
 - pour disjoncteur différentiel NG125N Vigì (montage en amont du disjoncteur différentiel et en aval du bloc Vigì).
- Tension d'isolement entre phase U_i : 1 000 V.
- Degré de protection : IP 40D.

Cache-vis plombables

Permet d'éviter tout contact avec les vis de bornes des disjoncteurs.

Vis-écrou et séparateurs pour cosses ou barres

- Raccordement :
 - par cosses en cuivre :
 - câble souple jusqu'à 35 mm²
 - câble rigide jusqu'à 50 mm²
 - par barres de dimensions 16 x 4 mm
 - par cosses à œil réduit (L maxi : 19 mm).
- Tension d'isolement entre phase U_i : 1 000 V.
- Vis de serrage M6 (clé mâle de 4 mm).

Cosse à œil réduit pour NG125N 80 à 125 A

Cosse spécifique (\varnothing 6 mm, largeur maximale : 19 mm) pour câble en cuivre de section 70 mm² rigide ou 50 mm² souple.

Connecteur aluminium pour NG125N 80 à 125 A

Pour câble aluminium de 25 à 70 mm² (serrage par clé mâle de 4 mm).

Borne de répartition isolée cuivre/aluminium

Borne à visser directement sur les plages du disjoncteur ou du bloc Vigì.

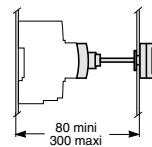
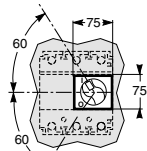
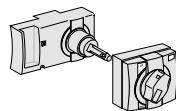
- Raccordement : 3 câbles cuivre ou alu :
 - souples de section 1 à 10 mm²
 - rigides de section 1,5 à 16 mm²
 - avec embout jusqu'à 4 mm².
- Tension d'isolement entre phase U_i : 1 000 V.
- Serrage : tournevis.

Répartiteur Distribloc 125 A

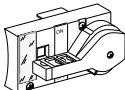
Ce bornier tétrapolaire monobloc entièrement isolé permet de raccorder des départs \leq 10 mm² dans des bornes à ressort.

Raccordement et caractéristiques ► page F203

commandes rotatives frontales prolongées		réf.
	noire	19088
	poignée rouge/ fond jaune	19089

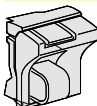


commandes rotatives frontales directes		réf.
	noire	19092
	poignée rouge/fond jaune	19097

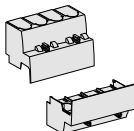


manette blanche		réf.
	sachet de 10	19099

dispositif de cadennassage		réf.
	pour cadenas \varnothing 5 à 8 mm (non fourni)	19090



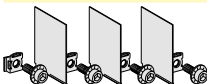
cache-bornes plombables (jeu amont/aval)			réf.
	pour NG125N/NA	tri	19082
	tous calibres	tétra	19083
	pour NG125N/NA Vigì	tri inst. ou	19075
	(calibre \leq 63 A)	tri réglable I/S/R	19077
		tétra inst. ou	19076
		tétra régl. I/S/R	19078
	pour NG125N/NA Vigì	tri	19077
	(calibre 80 à 125 A)	tétra	19078



cache-vis plombables		réf.
	sachet de 10	tri 19086
		tétra 19087



vis-écrou et séparateurs pour cosses ou barres		réf.
	pôles amont ou aval (sachet de 4)	19093



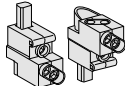
cosse à œil réduit pour NG125N/NA 80 à 125 A		réf.
	sachet de 4	19094



connecteur aluminium pour NG125N/NA 80 à 125 A		réf.
	sachet de 4	19095



borne de répartition isolée cuivre/aluminium		réf.
	sachet de 4	19091
	sachet de 3	19096



répartiteur Distribloc 125 A		réf.
	répartiteur	04045
	jeu de 4 liaisons 125 A, L = 210 mm	04047

