

# 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 mm<sup>2</sup>
    - câble rigide jusqu'à 50 mm<sup>2</sup>
  - 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 mm<sup>2</sup> rigide ou 50 mm<sup>2</sup> souple.

### Connecteur aluminium pour NG125N 80 à 125 A

Pour câble aluminium de 25 à 70 mm<sup>2</sup> (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.

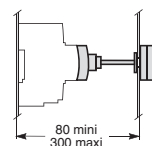
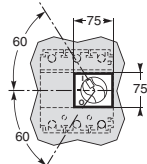
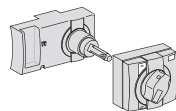
- Raccordement : 3 câbles cuivre ou alu :
  - souples de section 1 à 10 mm<sup>2</sup>
  - rigides de section 1,5 à 16 mm<sup>2</sup>
  - avec embout jusqu'à 4 mm<sup>2</sup>.
- Tension d'isolement entre phase  $U_i$  : 1 000 V.
- Serrage : tournevis.

### Répartiteur Distribloc 125 A

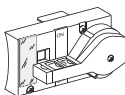
Ce bornier tétrapolaire monobloc entièrement isolé permet de raccorder des départs  $\leq$  10 mm<sup>2</sup> dans des bornes à ressort.

### Raccordement et caractéristiques ► page H63

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

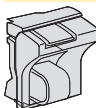


commandes rotatives frontales directes		réf.
	noire	19092
	poignée rouge/fond jaune	19097

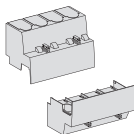


manette blanche		réf.
	sachet de 10	19099

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



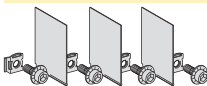
cache-bornes plombables (jeu amont/aval)			réf.
	pour NG125N/NA tous calibres	tri	19082
		tétra	19083
	pour NG125N/NA Vigì (calibre $\leq$ 63 A)	tri inst. ou	19075
		tri réglable I/S/R	19077
		tétra inst. ou	19076
		tétra régl. I/S/R	19078
	pour NG125N/NA Vigì (calibre 80 à 125 A)	tri	19077
		tétra	19078



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



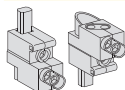
cosse à œil réduit pour NG125N/NA 80 à 125 A		réf.
	sachet de 4	19094



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

