

# Disjoncteurs NG125N

## Interrupteurs à déclenchement NG125NA

### Choix des courbes de déclenchement

Courbe C : applications générales.  
 Courbe D : récepteurs à forts courants d'appel.

### Disjoncteurs NG125N

25 kA (1)

### Interrupteurs NG125NA

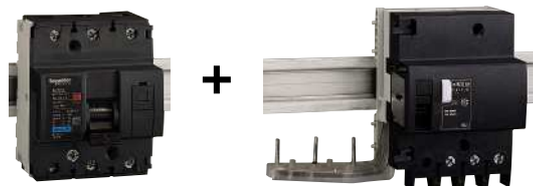
largeur en pas de 9 mm      calibre (A)

courbes

C                      D

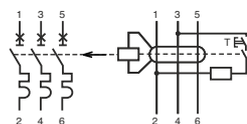
### tri

9



NG125N 3P

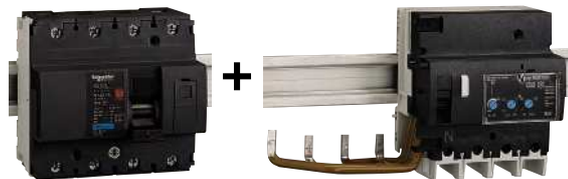
Vigi NG125



10	18632	-	-
16	18633	-	-
20	18634	-	-
25	18635	-	-
32	18636	-	-
40	18637	-	-
50	18638	-	-
63	18639	-	18889
80	18641	18669	18890
100	18643	18670	18891
125	18645	18671	18892

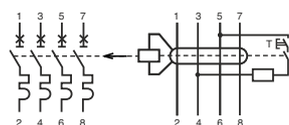
### tétra

12



NG125N 4P

Vigi NG125



10	18649	-	-
16	18650	-	-
20	18651	-	-
25	18652	-	-
32	18653	-	-
40	18654	-	-
50	18655	-	-
63	18656	-	18897
80	18657	18672	18898
100	18659	18673	18899
125	18661	18674	18900

(1) Pouvoir de coupure :

tension (V CA)	PdC
selon NF EN 60947-2	Icu
230 à 240	50 kA
400 à 415	25 kA (*)
440	20 kA
500	10 kA

(\*) 6 kA sous 1 pôle en régime de neutre IT (cas du défaut double).

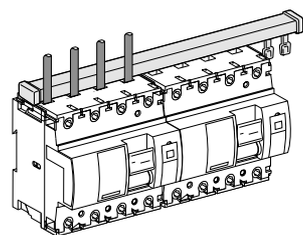
### Peignes de raccordement

Peignes de raccordement permettant l'alimentation d'appareils au pas de 27 mm

type		longueur en pas de 9 mm	nombre maxi d'appareils par peigne	réf.
peignes	tri	45 (L = 405 mm, 15 pôles)	5	14813
	tétra	48 (L = 432 mm, 16 pôles)	4	14814
lot de 20 embouts cache-dents + 4 flasques latéraux pour peignes tri, tétra				14818

### Caractéristiques

alimentation directe sur borne du disjoncteur	maxi. 50 mm <sup>2</sup> rigide
intensité admissible à 40 °C	125 A
intensité maxi par départ	63 A
tenue aux courants de court-circuit	compatible avec le pouvoir de coupure des disjoncteurs NG125N
livrés avec	4 embouts cache-dents + 2 flasques latéraux pour peignes tri et tétra



Les embouts cache-dents permettent d'isoler les dents laissées en réserve.