



NG160N/NA



NG160N/NA avec bloc Vigi (raccordement par le bas)



NG160N/NA avec bloc Vigi (raccordement par le haut)

type	largeur en pas de 9 mm	calibre (A)	disjoncteurs NG160N 25 kA (1)	interrupteur NG160NA	blocs Vigi		largeur en pas de 9 mm
					raccordement par le bas	par le haut	
tri	10	80	28623	-	-	-	-
		100	28622	-	-	-	-
		125	28621	-	-	-	-
		160	28620	28265	28310	28312	13
tétra	14	80	28633	-	-	-	-
		100	28632	-	-	-	-
		125	28631	-	-	-	-
		160	28630	28267	28311	28313	14

(1) Pouvoir de coupure :

tension (V CA)	PdC
selon NF EN 60947-2	Icu
220 à 240	40 kA
380 à 415	25 kA

Auxiliaires électriques et accessoires

cache-bornes (1 paire) pour disjoncteur ou interrupteur Vigi		réf.		
	3P	28034		
	4P	28035		
contacts auxiliaires (inverseur)		réf.		
	OF ou SD	standard		
		bas niveau		
		29450		
		29452		
déclencheurs voltométriques		tension (V)		
	CA 50/60 Hz	48	réf. MX	MN
		110/130	28070	28080
		220/240	28071	28081
		380/415	28072	28082
	CC	28073	28083	
		24	28075	28085
		48	28076	28086
		110/125	28077	28087
		250	28078	28088
déclencheur voltométrique temporisé		réf.		
composition :		déclencheur voltométrique 250 V CC	MN	28088
		temporisateur 220/240 V CA		LV429427
commandes rotatives sur porte		réf.		
	commande prolongée à poignée noire		28061	
	commande à poignée rouge + plastron jaune		28060	
dispositif de verrouillage du maneton		réf.		
			29370	
accessoire de montage		réf.		
	rail symétrique et rehausse pour appareils modulaires Multi 9		04227	
bornes de répartition		réf.		
	3 x 16 mm ²	lot de 4	19091	

Coordination disjoncteurs-interrupteurs (380/415 V CA)

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	interrupteur NG160NA
calibre (A)	160
appareil amont : CVS100/160B	25
courant de court-circuit max. (kA eff.)	