





NH9 Interrupteur Sectionneur

1. Généralités

- 1. 1 Convenable pour la coupure et l'isolement du circuit à l'aide de la manette de commande.
- 1.2 Tout l'appareil est fabriqué dans un seul moule par une procédure simple, rapide et sûre.
- 1.3 Pour une utilisation efficace et fiable, il faut installer en amont des appareils de protection contre les surcharges et les courts-circuits (fusibles, MCBs).

Interrupteur Sectionneur



3. Informations pour commander

★ NH9, 1P



le (A)	Ue (V~)	CTN	Code commande	
			Standard	RoHS
32	400	144	153236	983286

le	Ue	CTN ·	Code co	mmande
(A) (\	(V~)	CIN	Standard	RoHS
32	230	144	153235	983285



★ NH9, 4P

★ NH9, 2P



le	le Ue (A) (V~)	CTN	Code commande	
(A)		CIN	Standard	RoHS
32	400	144	153237	983287

le Ue (A) (V~	Ue	CTN	Code commande	
	(V~)	CIN	Standard	RoHS
32	400	144	153238	983288

2. Caractéristiques techniques

	Standard		IEC/EN 60947-3	
	Tension nominale Ue		230/400~240/415	
	Courant nominal le	А	32	
	Fréquence nominale	Hz	50/60	
	Tension nominale de tenus aux chocs (1.2/50)Uimp	V	4,000	
C	Courant de courte durée admissible lcw		12le, 1s	
Caractéristiques électriques	Pouvoir de fermeture et de coupure		3le, 1.05Ue, $\cos \varphi = 0.65$	
ciccuiques	Pouvoir de fermeture en court-circuit		20le, t=0.1s	
	Test diélectrique en fréquence industrielle/1mn	kV	2	
	Tension d'isolement Ui	V	500	
	Degré de pollution		2	
	Catégorie d'utilisation		AC-22A	
	Durée de vie électrique		1,500	
	Durée de vie mécanique		8,500	
Caractéristiques mécaniques	Degré de protection		IP20	
	Température ambiante (moyenne/jour \leqslant 35 $^{\circ}$ C)	$^{\circ}$	-5+40	
	Température de stockage	$^{\circ}$	-25+70	
	Type de connexion		Câble	
Installation	Raccordement par câble		6	
			18-10	
	Couple de serrage		0.8	
			7	
	Connexion		D'en haut et d'en bas	

4. Cotes et dimensions de montage (mm)



