






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).

CE	UE	
S	Suède	
P	Russie	

3. Informations pour commander

★ NH9, 1P



Ie (A)	Ue (V~)	CTN	Code commande	
			Standard	RoHS
32	230	144	153235	983285

★ NH9, 2P



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

★ NH9, 3P



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

★ NH9, 4P



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

2. Caractéristiques techniques

	Standard		IEC/EN 60947-3
Caractéristiques électriques	Tension nominale Ue	V	230/400~240/415
	Courant nominal Ie	A	32
	Fréquence nominale	Hz	50/60
	Tension nominale de tenue aux chocs (1.2/50)Uimp	V	4,000
	Courant de courte durée admissible Icw		12Ie, 1s
	Pouvoir de fermeture et de coupure		3Ie, 1.05Ue, cosφ=0.65
	Pouvoir de fermeture en court-circuit		20Ie, t=0.1s
	Test diélectrique en fréquence industrielle/1 mn	kV	2
Caractéristiques mécaniques	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
	Degré de protection		IP20
	Température ambiante (moyenne/jour ≤35°C)	°C	-5...+40
	Température de stockage	°C	-25...+70
Installation	Type de connexion		Câble
	Raccordement par câble	mm ²	6
		AWG	18-10
	Couple de serrage	N*m	0.8
		In-lbs.	7
Connexion		D'en haut et d'en bas	

4. Cotes et dimensions de montage (mm)

