



S9 (Relais de protection à émission de courant pour NB1, NBH8, NB1L, NB3LE, NBH8LE)

1. Généralités

- 1.1 Ouverture à distance du dispositif à la mise sous tension .
- 1.2 Montage sur le côté gauche des MCBs/RCBOs grâce à des broches spéciales .

2. Caractéristiques techniques

	Standard		IEC/EN 60947-5-1
Caractéristiques électriques	Tension nominale Ue	V	AC230/400 50/60Hz DC24 DC48
	Tension nominale de tenue aux chocs (1.2/50)Uimp	V	4,000
	Test diélectrique à fréquence industrielle/1min	kV	2
	Tension d'isolement Ui	V	500
	Degré de pollution		2
	Caractéristiques mécaniques	Durée de vie électrique	
Durée de vie mécanique			4,000
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	2.5
		AWG	18-14
	Couple de serrage	N*m	0.8
In-lbs.		7	

3. Informations pour commander

Modèle	Tension de fonctionnement (V)	Code commande	
		Standard	RoHS
S9	AC 230/AC 400	131406	-
S9	DC 24	131408	-
S9	DC 48	131409	-

Note: les produits marqués par un (*), sont en cours de développement

4. Cotes et dimensions de montage (mm)

