

**XF9 ( Contact auxiliaire pour  
 NB1, NBH8, NB1L, NB3LE, NBH8LE)**



**1.Généralités**

- 1.1 Indication de la position des contacts de l'appareillage sur lequel il est branché .
- 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	Valeurs nominales		UN (V)	In (A)
			AC415 50/60Hz	3
			AC240 50/60Hz	6
			DC130	1
			DC48	2
			DC24	6
Caractéristiques mécaniques	Configurations		1N/O+1N/C	
	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		6,050	
	Durée de vie mécanique		10,000	
	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 <sup>2</sup>	2.5	
		AWG	18-13	
	Couple de serrage	N*m	0.8	
		In-lbs.	7	

## 4. Informations pour commander

Modèle	Tension de fonctionnement (V)	Courant nominal (A)	Code commande	
			Standard	RoHS
XF9	AC 415/AC240/DC130/DC48/DC24	3/6/1/2/6	131401	971273

## 4. Cotes et dimensions de montage (mm)

