# **FICHE TECHNIQUE - FAZ-XHIN11**



Contact auxiliaire, pour FAZ, PKNM, 1F+10, 0,5 module

**FAZ-XHIN11** Référence N° de catalogue 286054 Alternate Catalog FAZ-XHIN11



## **Gamme de livraison**

Fonction de base	Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire
Fonction de base équipements complémentaires	Contacts auxiliaires
Gamme	équipements complémentaires
Schéma	-1 $13$ $1$ $21$ $14$ $22$

# **Caractéristiques techniques Electriques**

Contacts			1F+10
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	250
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Courant assigné	l <sub>e</sub>	Α	6
Courant assigné thermique	I <sub>th</sub>	Α	6
Courant assigné d'emploi			
AC-13			
250 V	l <sub>e</sub>	Α	3
DC-12			
110 V	I <sub>e</sub>	Α	0.5
AC-15	l <sub>e</sub>	Α	2 (250 V AC)
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	250
Tension assignée d'emploi minimale par contact	$U_{min}$	V DC	5
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	kV	2.5
Courant de court-circuit conditionnel avec fusible amont 6 A	I <sub>k</sub>	kA	1
Calibre max. fusible amont		A gL	
Calibre max. fusible amont		A gL	6
Mécaniques			

Dimension capots	mm	45
Dimension du socle	mm	80
Largeur utile de montage	mm	8.8 (0.5 PE)
Facilité de montage et gain de place		max. 2 x sur l'appareil
Degré de protection		
intégrée		IP40
Capots des bornes		protégés contre les contacts directs
Technique de raccordement		Bornes à cage
Sections raccordables	mm²	
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>	0.5 2.5
Conducteur souple	mm <sup>2</sup>	0.5 2.5
Couple de serrage des vis de borne	Nm	≦ 1.2

# Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-5
Température d'emploi max.	°C	40

# Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Bloc de contact auxiliaire pour tableau de distribution (EC001286)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Composant d'interrupteur de protection / Contact auxiliaire/contact signal (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])

	universel
	commutateur auxiliaire
	non
	0.5
	1
	1
	0
	0
А	3
V	230
	AC
	non
	2
А	0
	V

# **Homologations**

Product Standards	IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.	E177451
UL Category Control No.	QVNU2, QVNU9
CSA File No.	_
CSA Class No.	3215-30
North America Certification	UL recognized, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	IEC: IP20; UL/CSA Type: -

# 8.8 5.5 44 60