



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

Référence FAZ-XHIN11
N° de catalogue 286054
Alternate Catalog No. FAZ-XHIN11

Gamme de livraison

Fonction de base		Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire
Fonction de base équipements complémentaires		Contacts auxiliaires
Gamme		équipements complémentaires
Schéma		

Caractéristiques techniques

Electriques

Contacts			1 F + 1 O
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	250
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Courant assigné	I_e	A	6
Courant assigné thermique	I_{th}	A	6
Courant assigné d'emploi			
AC-13			
250 V	I_e	A	3
DC-12			
110 V	I_e	A	0.5
AC-15	I_e	A	2 (250 V AC)
Tension assignée d'isolement	U_i	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_k	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		mm ²	
Conducteur à âme massive		mm ²	0.5 ... 2.5
Conducteur souple		mm ²	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])		
montage d'appareils		universel
dispositif auxiliaire		commutateur auxiliaire
monté en usine		non
largeur de construction (TE)		0.5
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		1
nombre de contacts en tant qu'inverseurs		0
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur		0
courant de commutation assigné	A	3
tension assignée (Ue)	V	230
type de tension d'actionnement		AC
avec autotest avec fonction courant de défaut		non
adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)		2
adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale	A	0

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: -

Encombremets

