

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

## Gamme de livraison

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

## Caractéristiques techniques

### Electriques

Contacts			1 F + 1 0
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 raccordable		mm <sup>2</sup>	
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 8.0

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 en nombre de modules			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