

Référence **FAZ-XAA-C-110-415VAC**  
 N° de catalogue **278519**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Fonction de base		Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire
Fonction de base équipements complémentaires		Déclencheurs à émission de tension
Gamme		équipements complémentaires

## Caractéristiques techniques

### Electriques

Plage de tension		V AC	12 ... 110 110 ... 415
Fréquence assignée	f	Hz	50/60

### Mécaniques

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	80
Largeur utile de montage		mm	17.5 (1 PE)
Facilité de montage et gain de place			Profilé chapeau EN 60715
Degré de protection			
intégrée			IP40
Capots des bornes			protégés contre les contacts directs
Technique de raccordement			Bornes à mâchoire et auto-serrantes
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 ... 2.5
Conducteur souple		mm <sup>2</sup>	1 ... 2.5
Couple de serrage des vis de borne		Nm	2.4

## 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			disjoncteur
dispositif auxiliaire			déclencheur par courant de travail
monté en usine			non
largeur en nombre de modules			1
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	0
tension assignée (Ue)		V	110
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)			1
adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale		A	0

