

Référence **FAZ-XAA-NA110-415VAC**
 N° de catalogue **102036**

Gamme de livraison

Fonction de base			Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire
Fonction de base équipements complémentaires			Déclencheurs à émission de tension
Application			Appareillage pour applications 110 V
Application			Appareillage pour applications 110 V
Gamme			équipements complémentaires
Possibilité de montage			montage partant de la gauche : FAZ-NA, FAZ-RT

Caractéristiques techniques

Electriques

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

Mécaniques

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	105
Largeur utile de montage		mm	17,5
Facilité de montage et gain de place			Fixation rapide par 2 dispositifs d'accrochage pour profilé chapeau EN 50022
Degré de protection			
intégrée			IP40
Capots des bornes			Capot de protection selon BGV A3
Technique de raccordement			Bornes à mâchoire et auto-serrantes

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	415
type de tension d'actionnement			AC/DC
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