

Référence **Z-IHK-NA**
N° de catalogue **113895**

Gamme de livraison

Fonction de base			Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire
Fonction de base équipements complémentaires			Contacts auxiliaires
Application			Appareillage pour l'Amérique du Nord (agrément UL)
Application			Appareillage pour l'Amérique du Nord (agrément UL)
Gamme			équipements complémentaires
Possibilité de montage			montage partant de la gauche : FAZ-NA, FAZ-RT

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-15	I_e	A	2 (250 V AC)
AC-12	I_e	A	3 (250 V AC)
DC13	I_e	A	0,5 (110 V DC)
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	4
Courant de court-circuit conditionnel avec fusible amont 6 A	I_k	kA	1

Mécaniques

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	80
Largeur utile de montage		mm	8,8 (0,5 PE)
Degré de protection			
intégrée			IP40
Capots des bornes			Capot de protection selon BGV A3
Technique de raccordement			Bornes à cage
Couple de serrage des vis de borne		Nm	$\leq 1,2$

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 (ec@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
montage d'appareils			disjoncteur
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	6
tension assignée (Ue)	V	250
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	6