

Référence **Z-USA/400**
 N° de catalogue **248290**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fonction de base			Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire
Fonction de base équipements complémentaires			déclencheur à manque de tension
Application			xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Déclenchement		s...	instantanée
Gamme			équipements complémentaires
Possibilité de montage			montage partant de la gauche : FAZ

Caractéristiques techniques

Electriques

Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	400
Seuil de déclenchement	$x U_n$		0.5
Fréquence assignée	f	Hz	50/60

Mécaniques

Largeur utile de montage		mm	17.5 (1 MU)
Degré de protection			
intégrée			IP40
Technique de raccordement			À cage/à vis

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			déclencheur à sous-tension
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 (U_e)		V	400
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