

Référence Z-USD/115  
N° de catalogue 248292

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			<b>xEffect</b> - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Déclenchement		s...	temporisé 0,4 s
Gamme			équipements complémentaires
Possibilité de montage			montage partant de la gauche : FAZ

## Caractéristiques techniques

### Electriques

Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	115
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	115
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