## Déclencheur à manque de tension, 115 V, temporisé 0, 4 s, 1 module



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		xEffect - 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

Electriq	ues
----------	-----

Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	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])

(eci@ss10.0.1-27-14-35-02 [ARE327013])		
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	Α	0
tension assignée (Ue)	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	Α	0