## Coupure à distance, 24-48VDC, 6 module

Powering Business Worldwide

Référence Z-FW-LPD/MO N° de catalogue 290172

Illustration non contractuelle

## **Gamme de livraison**

Fonction de base	Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire équipements complémentaires pour bloc différentiel
Fonction de base équipements complémentaires	module de télécommande
Application	xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application	Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Gamme	équipements complémentaires
Possibilité de montage	montage partant de la droite : CLS6, PFIM, PFHM-4p, dRCM, Z-A40, PFR, Z-MS

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0.8
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	40
			0

## 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])

(ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
montage d'appareils			universel
dispositif auxiliaire			unité de surveillance avec réenclenchement automatique
monté en usine			non
largeur en nombre de modules			6
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			0
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur			0
courant de commutation assigné	A	A	0
tension assignée (Ue)	٧	V	48
type de tension d'actionnement			DC
avec autotest avec fonction courant de défaut			oui
adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)			0
adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale	A	Α	0