

Référence Z-FW-LP/MO
N° de catalogue 290171

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	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	3.5
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	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])			
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	0
tension assignée (Ue)		V	230
type de tension d'actionnement			AC
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	0