

Référence **Z-FW-LP**
N° de catalogue **248296**

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

Caractéristiques techniques

Electriques

Plage de tension d'emploi		V	
V AC			220 ... 240
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Module d'essai (0.5 PE) pour l'essai à distance des interrupteurs FI			Z-FW...
Sortie relais pour alarme, 250 V AC, hors potentiel		A	5
Fonction			Réarmement automatique
Sélecteur de fonction			Réarmement automatique, 5 x ARRET/REARMEMENT

Mécaniques

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	80
Largeur utile de montage		mm	70
Facilité de montage et gain de place			Fixation rapide par 2 dispositifs d'accrochage sur profilé chapeau IEC/EN 60715
Degré de protection			
intégrée			IP40
Capots des bornes			protection contre le contact des doigts et de la main, DGUV VS3, EN 50274
Technique de raccordement			Bornes à cages
Sections raccordables		mm ²	
Conducteur à âme massive		mm ²	2 x 1.5 1 x 2.5
Conducteur souple		mm ²	2 x 1.5 1 x 2.5

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	1.5
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 (ec@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			4
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