

Référence **Z-FW-LPD**  
N° de catalogue **265244**

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		<b>xEffect</b> - 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 DC		24 ... 48
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		
intégré		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 <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>	2 x 1.5 1 x 2.5
Conducteur souple	mm <sup>2</sup>	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 <sub>n</sub>	A	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])

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	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	0