

Référence **Z-FW-MO**
N° de catalogue **284730**

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 : Z-FW-LP, Z-FW-LPD

Caractéristiques techniques

Electriques

Tension de commande pour l'essai à distance	V AC/DC	24 ... 230
Sortie relais pour contrôle de déclenchement avec Z-FW	V AC	≤ 400
Fonction		+MARCHE/ARRET/TEST
Sélecteur de fonction		MARCHE, ARRET/REARMEMENT

Mécaniques

Dimension capots	mm	45
Dimension du socle	mm	80
Largeur utile de montage	mm	35
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	4 x 1.5 2 x 2.5
Conducteur souple	mm ²	4 x 1.5 2 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	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		autre
dispositif auxiliaire		déclencheur à distance
monté en usine		non
largeur en nombre de modules		2

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