

Référence **IZMX-M16-48DC**
N° de catalogue **123596**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Commande à distance
Equipements complémentaires			Commande motorisée
			DC
Fréquence de manœuvres max.	Enclenchement minute		3
			Attention ! Tenir compte de la fréquence de commutation = 60/h
Tension assignée de commande	U_s	V	48 V DC
Plage de fonctionnement	$x U_s$	Facteur	0,85 - 1,1
Courant de maintien max.	I_n	A	3
Courant d'appel max. (35 ms)	I_n	A	15
Consommation au maintien max.	AC/DC	VA/W	150
Consommation à l'appel max. (35 ms)	AC/DC	VA/W	3
Utilisation avec			IZMX16... INX16...
Remarques			En cas d'équipement ultérieur, un bloc de connexion pour lignes de commande supplémentaire est requis. Pour disjoncteur fixe → #156593 et disjoncteur débrochable → #156590
Information sur les éléments compris dans la fourniture			Un contact auxiliaire de signalisation « Ressorts d'accumulation d'énergie réarmés » est compris dans la livraison.

Caractéristiques techniques

Temps nécessaire au réarmement des ressorts d'accumulation d'énergie sous $1 x U_s$			3 s DC
Courant assigné d'emploi	I_n	A	3 A DC
Pointe au démarrage		A	15 A DC
Consommation			150 W DC

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Commande motorisée pour disjoncteur (EC001030)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Entraînement électrique pour interrupteur de puissance (ecl@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])			
finition du mécanisme de commutation			commande motorisée
tension d'alimentation de courant nominal U_s à CA 50 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal U_s à CA 60 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal U_s CC		V	48 - 48
type de tension d'actionnement			DC