## Commande motorisée 208-240 VAC/DC



Référence IZMX-M16-230AD N° de catalogue 124266

**Gamme de livraison** 

duminic ac niviaison			
Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Commande à distance
Equipements complémentaires			Commande motorisée
			Le moteur réarme automatiquement les ressorts d'accumulation d'énergie des circuits se trouvant sur le site ou à distance. Un contact auxiliaire de signalisation « Ressorts d'accumulation d'énergie réarmés » est compris dans la livraison.
Fréquence de manœuvres max.	Enclenchemer minute	1	3
			Attention! Tenir compte de la f'réquence de commutation = 60/h
Tension assignée de commande	$U_s$	V	220 - 240 V AC 50/60 Hz 220 - 250 V DC
Plage de fonctionnement	x U <sub>S</sub>	Facteur	0,85 - 1,1
Courant de maintien max.	In	Α	1
Courant d'appel max. (35 ms)	In	Α	10
Consommation au maintien max.	AC/DC	VA/W	280 AC / 280 DC
Consommation à l'appel max. (35 ms)	AC/DC	VA/W	4
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 $\ensuremath{\text{U}_{\text{S}}}$			4 s AC 50/60 Hz 4 s DC
Courant assigné d'emploi	In	Α	1 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Pointe au démarrage		Α	10 A AC 50/60 Hz 10 A DC
Consommation			280 VA AC 50/60 Hz 280 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 6.0

Commutateurs 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@ss8.1-27-37-04-12 [AKF010010])

finition du mécanisme de commutation		commande motorisée
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	220 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	220 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	220 - 250
type de tension d'actionnement		CA/CC