



Commande motorisée, 110-125 VAC/DC

Référence **+IZMX-M16-110AD**
 N° de catalogue **124265**

Gamme de livraison

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.	Enclenchement minute		3
			Attention ! Tenir compte de la fréquence de commutation = 60/h
Tension assignée de commande	U_s	V	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Plage de fonctionnement	$x U_s$	Facteur	0,85 - 1,1
Courant de maintien max.	I_n	A	2 AC / 1 DC
Courant d'appel max. (35 ms)	I_n	A	6 AC / 5 DC
Consommation au maintien max.	AC/DC	VA/W	280 AC / 150 DC
Consommation à l'appel max. (35 ms)	AC/DC	VA/W	3
Utilisation avec			IZMX16... INX16...
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 AC 50/60 Hz 3 s DC
Courant assigné d'emploi	I_n	A	2 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Pointe au démarrage		A	6 A AC 50/60 Hz 5 A DC
Consommation			280 VA AC 50/60 Hz 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 7.0

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 (ec1@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	110 - 127
tension d'alimentation de courant nominal U_s à CA 60 Hz		V	110 - 127
tension d'alimentation de courant nominal U_s CC		V	110 - 125
type de tension d'actionnement			AC/DC

