

## Disjoncteur-moteur, 10-16 A, 2p

Référence Z-MS-16/2  
N° de catalogue 248399

Illustration non contractuelle

## 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	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	3
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	6
Température d'emploi min.		°C	-5
Température d'emploi max.		°C	50

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Disjoncteur moteur (EC000074)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance pour combinaison de démarreurs (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
réglage de courant du déclencheur de surcharge		A	10 - 16
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé		A	160 - 208
avec protection thermique			oui
sensible à une défaillance de phase			non
technique de déclenchement			magnétique
tension de fonctionnement normale		V	400 - 400
courant permanent nominal (Iu)		A	16
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V		kW	0
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V		kW	7.5
type de raccordement du circuit principal			raccordement à vis
finition de l'élément d'actionnement			levier
type de construction de l'appareil			appareil complet installé dans un boîtier
avec commutateur auxiliaire intégré			non
avec déclencheur à sous-tension intégré			non
nombre de pôles			2
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, CA		kA	10
indice de protection (IP)			IP20
hauteur		mm	75
largeur		mm	36
profondeur		mm	80