

Disjoncteur-moteur, 0,63-1 A, 2p

Référence Z-MS-1,0/2  
N° de catalogue 248393

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  | 1    |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 2.15 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 4.3  |
| 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  | 0.63 - 1                                  |
| plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé  |  | A  | 10 - 13                                   |
| 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  | 1   |
| puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V   |  | kW | 0   |
| puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V   |  | kW | 0.25                                      |
| 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  |