

Disjoncteur-moteur, 0.4-0.63 A, 2p

Référence Z-MS-0,63/2
N° de catalogue 248392

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 | 0.63 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 1.75 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 3.5 |
| 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 | 0.4 - 0.63 |
| plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé | | A | 4.9 - 6.6 |
| 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 | 0.63 |
| puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V | | kW | 0 |
| puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V | | kW | 0.18 |
| 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 |