

Sélecteur rotatif, 2p, arrêt, 0 - 1

Référence Z-DSA2-01-SL
N° de catalogue 248873

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 | | 20 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | | 0 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | | 1 |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant | P_{vs} | W | | 0 |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée | P_{ve} | W | | 0 |
| Température d'emploi min. | | °C | | -40 |
| Température d'emploi max. | | °C | | 60 |
| | | | | 0 |

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Commutateur (EC001545) | | | | |
|--|--|----|--|---------------------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Interrupteur principal pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014]) | | | | |
| fonction de commutation | | | | interrupteur on/off |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | | | | 2 |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture | | | | 0 |
| nombre de contacts en tant qu'inverseurs | | | | 0 |
| nombre de pôles | | | | 2 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | | 20 |
| tension assignée (Ue) | | V | | 690 |
| tension assignée min. | | V | | 440 |
| pouvoir de coupure nominal | | kA | | 0 |
| résistance de court-circuit (Icw) | | kA | | 10 |
| type de tension | | | | AC |
| avec voyant indicateur | | | | non |
| couleur de la calotte | | | | autre |
| source lumineuse | | | | autre |
| culot de lampe | | | | autre |
| puissance de la lampe max. | | W | | 0 |
| largeur en nombre de modules | | | | 3 |
| profondeur d'encastrement | | mm | | 60 |
| indice de protection (IP) | | | | IP20 |
| impression/marquage | | | | EV000154 |