



Contacteur modulaire; 24VAC/DC; 2F+2O; 25A

Référence **CMUC24/25-22**
N° de catalogue **137402**

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 | 25 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 7.5 |
| 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 8.0

| Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Contacteur (EC001653) | | | |
|--|--|----|-------------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Contacteur pour tableau modulaire (ec1@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015]) | | | |
| tension de fonctionnement normale | | V | 440 - 440 |
| courant de fonctionnement nominal | | A | 25 |
| catégorie d'utilisation | | | 0 |
| tension d'actionnement assignée | | V | 20.4 - 26.4 |
| type de tension de fonctionnement | | | AC/DC |
| type de tension d'actionnement | | | AC/DC |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | | | 2 |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture | | | 2 |
| charge max. de lampe à incandescence | | W | 3000 |
| charge max. de lampe fluorescente | | VA | 1360 |
| charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) | | VA | 2552 |
| charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) | | VA | 1360 |
| curseur pour commutation manuelle | | | non |
| largeur en nombre de modules | | | 2 |
| profondeur d'encastrement | | mm | 69.5 |
| produits auxiliaires associables | | | oui |
| avec fonction jour/huit | | | non |
| sans ronflement/bourdonnement | | | oui |
| indice de protection (IP) | | | IP20 |