



Téleinterrupteur +LED, 230AC, 2F, 16A, 50Hz, 1PE

Référence **Z-SB230/SS**
 N° de catalogue **265301**

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 | 1.5 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 3 |
| Température d'emploi min. | | °C | -20 |
| Température d'emploi max. | | °C | 45 |

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Téleinterrupteur (EC000188) | | | |
|--|--|----|-----------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Téleinterrupteur pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015]) | | | |
| fonction | | | autre |
| mode de pose | | | rail DIN |
| largeur en nombre de modules | | | 1 |
| profondeur d'encastrement | | mm | 60 |
| 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 |
| tension de commande 1 | | V | 230 - 230 |
| type de tension de commande 1 | | | AC |
| fréquence de tension de commande 1 | | Hz | 50 - 50 |
| tension de commande 2 | | V | 0 - 0 |
| type de tension de commande 2 | | | AC |
| fréquence de tension de commande 2 | | Hz | 0 - 0 |
| courant de commutation assigné | | A | 16 |
| tension d'alimentation | | V | 250 - 250 |
| type de tension d'alimentation | | | AC |
| charge max. de lampe à incandescence | | W | 0 |
| charge max. de lampe fluorescente | | VA | 0 |
| charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) | | VA | 0 |
| charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) | | VA | 0 |
| courant de commutation max. (cos phi = 0,6) | | A | 0 |
| commande manuelle possible | | | oui |

Encombres

