



Téle-rupteur, 24AC/12DC, 1F, 16A, 50Hz, 1PE

Référence **Z-S24/S**  
N° de catalogue **265535**

### 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  | 1.5 |
| 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) / Téle-rupteur (EC000188)  |  |    |                       |
|--|--|----|-----------------------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Téle-rupteur pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015]) |  |    |                       |
| fonction   |  |    | commutateur mécanique |
| 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  |  |    | 1                     |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture  |  |    | 0                     |
| nombre de contacts en tant qu'inverseurs   |  |    | 0                     |
| tension de commande 1  |  | V  | 24 - 24               |
| type de tension de commande 1  |  |    | AC                    |
| fréquence de tension de commande 1   |  | Hz | 50 - 50               |
| tension de commande 2  |  | V  | 12 - 12               |
| type de tension de commande 2  |  |    | DC                    |
| fréquence de tension de commande 2   |  | Hz | 50 - 50               |
| 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

