

# FICHE TECHNIQUE - Z-S48/2S20



Illustration non contractuelle

**Télerupteur, 48AC/24DC, 2F+20, 16A, 50Hz, 2PE**

**Référence** Z-S48/2S20  
**N° de catalogue** 265540



## 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 <sub>n</sub>   | A  | 16  |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | P <sub>vid</sub> | W  | 1.5 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | P <sub>vid</sub> | W  | 6   |
| 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) / Télerupteur (EC000188)  |  |    |           |
|---|--|----|-----------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Télerupteur pour tableau modulaire (ecI@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015]) |  |    |           |
| fonction  |  |    | autre     |
| mode de pose  |  |    | rail DIN  |
| largeur en nombre de modules  |  |    | 2         |
| profondeur d'encastrement   |  | mm | 60        |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture   |  |    | 2         |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture   |  |    | 2         |
| nombre de contacts en tant qu'inverseurs  |  |    | 0         |
| tension de commande 1   |  | V  | 48 - 48   |
| type de tension de commande 1   |  |    | AC        |
| fréquence de tension de commande 1  |  | Hz | 50 - 50   |
| tension de commande 2   |  | V  | 24 - 24   |
| 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  | 240 - 415 |
| 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       |