

Référence **TSQD1NO**  
N° de catalogue **167388**

## Caractéristiques techniques

### 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  | 0   |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant                | $P_{vs}$  | W  | 0.5 |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée                          | $P_{ve}$  | W  | 0   |
| Température d'emploi min.   |           | °C | -10 |
| Température d'emploi max.   |           | °C | 50  |
|   |           |    | 0   |

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Interrupteur horaire analogique (EC002304)   |  |     |                     |
|--|--|-----|---------------------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technologie de mesure, mesure pour process / Appareil de mesure, temps / Interrupteur horaire analogique pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011]) |  |     |                     |
| mode de pose   |  |     | rail DIN            |
| nombre de canaux   |  |     | 1                   |
| tension d'alimentation   |  | V   | 230 - 240           |
| type de tension d'alimentation   |  |     | AC/DC               |
| fréquence de la tension d'alimentation   |  | Hz  | 45 - 60             |
| réserve de marche en heures  |  |     | 72                  |
| réserve de marche en années  |  |     | 0                   |
| précision par jour   |  | s   | 1                   |
| programme 60 min   |  |     | non                 |
| programme 24 h   |  |     | oui                 |
| programme hebdomadaire   |  |     | non                 |
| programme annuel   |  |     | non                 |
| synchronisé avec le secteur  |  |     | non                 |
| commandé par quartz  |  |     | oui                 |
| finition des contacts  |  |     | contact à fermeture |
| temps de commutation minimal canal 1   |  | min | 15                  |
| temps de commutation minimal canal 2   |  | min | 0                   |
| division par tranche de programme 1  |  | min | 15                  |
| division par tranche de programme 2  |  | min | 0                   |
| passage automatique à l'heure d'été/d'hiver  |  |     | non                 |
| commande manuelle  |  |     | oui                 |
| présélection de commutation  |  |     | non                 |
| courant de commutation nominal à 250 V CA  |  | A   | 16                  |
| puissance max. de commutation LED  |  | W   | 600                 |
| contact de commutation hors tension  |  |     | oui                 |
| indice de protection (IP)  |  |     | IP20                |
| largeur en nombre de modules   |  |     | 1                   |
| largeur  |  | mm  | 17.5                |
| hauteur  |  | mm  | 90                  |
| profondeur   |  | mm  | 65.5                |

