

Référence **TSQD1N0**  
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

