



Interrupteur horaire modulaire 24 heures, cavalier enfichable, 1 TLE



Référence TSSD1N0
N° de catalogue 167389
Alternate Catalog No. TSSD1N0

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	0.9
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	50
			0

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

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 - 230
type de tension d'alimentation			AC
fréquence de la tension d'alimentation		Hz	50 - 50
réserve de marche en heures			0
réserve de marche en années			0
précision par jour		s	0
programme 60 min			non
programme 24 h			oui
programme hebdomadaire			non
programme annuel			non
synchronisé avec le secteur			oui
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			oui
courant de commutation nominal à 250 V CA		A	16
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

