



No. Réf. 666104 | No. Art. CLSQ31D

Description: CLASSIC minut. analo + synchro. quartz. 1 inv. jour 130V=/230V \sim

EAN 5413656661047

 $\label{eq:produits} \textbf{Produits} > \textbf{Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN} > \textbf{Fonctions de confort} > \\ \textbf{Interrupteurs horaires}$

Descripteurs

Category Interrupteurs horaires

Caractéristiques	
Type de produit	Interrupteur horaire analogique
Séries	Classic
Gamme	Interrupteur horaires analogique-Classic
Type (2)	Programme journalier (1x24x2)
Synchronisation	quartz
CA/CC	CA/CC
Courant nominal	16A/250Vca
Nobres des canaux	1CO
Nombres des modules	3
Normes	CE, EN-60730-1, EN-60730-2-7, VDE 0633
Syst de contrôle Plage de tension contrôle	130 Vcc/230 Vca
Syst de contrôle Consommation (W)	1 VA
Syst de contrôle Vis	Pozidriv 1
Interrupteur horaire Tension de fonctionnement	230Vca - 130Vcd
Interrupteur horaire Précision	±2.5s/jour à 20°C
Interrupteur horaire Plombable	Oui
Interrupteur horaire Vis	Pozidriv 1
Emballage (4)	1
Contact	Libre de potentiel inv
Courant nominal - charge ohmique	16A/250Vca
Courant nominal - charge inductive	4A/250Vca
Courant nominal - lampes incandescante	1.350 W
Temps min de commutation	30 min
Temps min de commutation en progr quotidien	30 min
Temps min de commutation en progr hebdomadaire	3 h
Vis	Pozidriv 1
Interrupteur horaire Plage de temps de fonction (°C)	-20 - +55°C
Tension d'operation	230Vca - 130Vcd
Marche-arrêt automatique	Oui
Interrupteur horaire consommation à 230Vac	1 VA
Interrupteur horaire Réserve de marche	150 h

Caractéristiques		
Caracteristiques		
Interrupteur horaire Durée du chargement de la batterie	70 h	
Cap. de racc. bornes : min (mm²)	1x0.5 mm ²	
Cap. de racc. bornes : max (mm²)	1x6 mm² / 2x2.5 mm²	
Interrupteur horaire Cap. de racc. bornes : min	1x0.5 mm²	
Interrupteur horaire Cap. de racc. bornes : max	1x6 mm² ou 2x2.5 mm²	
Classifications		
ETIM 5.0	EC002304	
ETIM 6.0	EC002304	
Dimensions		
Poids	0.170 kg	

befr.geindustrial.com Créée le: 29/11/2016