



Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours 3M

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Largeur produit installé	53 mm
Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W
P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 4mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmateur	électronique
Cycle de programmation	1x7J
Nombre de voies	1
Réserve de marche	cumul de 3 ans de coupure secteur
Cycle	hebdomadaire
Indice de protection IP	IP20
Précision de marche	± 1 s / 24h
Température de stockage/transport	50 °C -10 °C