



### Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

#### Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	230 V AC
tension nominale	230 V
Tension de service	230 V AC
Courant de commutation à 250 V~	par canal 16 A
Profondeur produit installé	61.6 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	35.8 mm
Plage de fréquence	50...60 Hz
Puissance consommée	0.39 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	350 mW
Puissance absorbée (veille)	max. 350 mW
Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
Réserve de marche de pile au lithium [an(s)]	≈ 5
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	400 W
Lampes fluocompactes	400 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 W
charge max. de lampe fluorescente	400 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	avec borne à vis
Nombre de pas de programmes	56
Programmation	Programmation possible sans tension secteur
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C