

1000 VA















## Minuterie simple temporisation

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Architecture	
Mode de fixation	rail DIN
Modèle	
Nombre de modules	1
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension de service	230 V~
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Intensité de repos	100 mA
Courant assigné nominal	16 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	64 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Largeur	1 modules
Puissance	
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	3600 VA
Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée par la commande	0.25 W
Alimentation	
Tension d'alimentation	230 V
Gestion des ampoules fluorescentes	
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
Lampes fluorescentes à compensation	1000 VA

Gestion des ampoules incandescentes

parallèle

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
Installation, montage	
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	16 mm²
Section de conducteur (rigide)	1.510 mm²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Durée de commutation, réglable	30 s10 mn
Equipement	
silencieux	très silencieux
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-1055 °C
Température de stockage/transport	-2060 °C