



EMN001



Minuterie simple temporisation

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Commutateur avec commutateur pour marche permanente / automatique

Modèle

Type de commutation contact normalement ouvert

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

Tension de service 230 V~

Dimensions

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 par la commande 0.25 W

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes max. 3600 VA

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle 1000 VA

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 1000 VA

Gestion des ampoules incandescentes

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Raccordement	pour câblage à 3 et 4 conducteurs (détection automatique)

Configuration

Plage de temporisation	30s / 10min
------------------------	-------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Identification

meta_keyword	Minuterie ; cage d'escalier ; simple temporisation;Interrupteurs crépusculaires ; Détecteurs de luminosité ; Capteurs de crépuscule ; Commutateurs de lumière automatiques ; Dispositifs de commande de l'éclairage en fonction de la luminosité ;
--------------	--