



EMS005



**IP20**

## Minuterie multifonction

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Modèle

Nombre de modules 1

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 195 / 230 / 253 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 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
<b>Installation, montage</b>	
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
<b>Connexion</b>	
Section de conducteur (flexible)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
<b>Configuration</b>	
Durée de commutation, réglable	30 s...10 mn
<b>Équipement</b>	
Temps de préavis	40 s
silencieux	très silencieux
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C
<b>Instructions</b>	
Texte de note spécial	Dans les immeubles résidentiels, la norme DIN 18015-2 impose d'intégrer une fonction d'avertissement en cas d'utilisation d'un éclairage avec automatisme d'arrêt dans des cages d'escaliers.