



EMN005

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

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

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

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Nombre de contacts	1
Type de contact	1F

Equipement

Temps de préavis	40 s
------------------	------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C
