



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
