

EMS001B | Hager



**Minuterie simple Tempo SanVis - 1F
- 16 A**

Réf EMS001B

76.51€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/29256-minuterie-simple-tempo-sanvis-1f-16-a-hager-ems001b.html>

*Le produit Minuterie simple Tempo SanVis - 1F - 16 A
est en vente chez Domomat !*





EMS001B



Minuterie simple temporisation SanVis

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	195/230/253 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de tension d'alimentation	AC

Tension

Tension de commande 1	230V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Type de tension de commande 1	AC
Type de tension de commande 2	AC

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Courant Max. pour cos phi 0,6	16 A
Intensité de repos	100 mA

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	3600 VA
Puissance consommée	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée avec câble	3,3 W
Puissance dissipée par la commande	0,25 W

Alimentation

Tension d'alimentation	230V AC
Tension d'alimentation	230 V

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
Type de connexion	cage sans vis
Type de bornier	3 et 4 fils
Type de contact	1F

Configuration

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

Equipement

Nombre de contacts à fermeture	1
Préavis d'extinction	non
Recyclage	recyclable
Quick connect	oui

Cas d'emploi

Type de minuterie	électronique
-------------------	--------------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-20 à 60 °C
-------------------------	-------------