

EG400

Programmateur annuel 4 voies



Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	207 / 230 / 253 V
Fréquence assignée	50;60 Hz

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	70 mm

Puissance

Puissance consommée	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0.5 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W

Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 72

Caractéristiques techniques EG4002

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1000 W
------------------------------------	--------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm ²
---	----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm ²
---	-------------------------

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Nombre de contacts	4
--------------------	---

Type de contact	1F+3INV
-----------------	---------

Configuration

Finesse de programmation	1 mn
--------------------------	------

Type de programmeur	électronique
---------------------	--------------

Cycle de programmation	annuel
------------------------	--------

Equipement

Nombre de pas de programmation	102
--------------------------------	-----

Nombre de voies	4
-----------------	---

Réserve de marche	10 ans
-------------------	--------

Utilisation

Cycle	annuel
-------	--------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Précision de marche	6 mn ; an
---------------------	-----------

Température de stockage	-30/70 °C
-------------------------	-----------
