



EE171

Interrupteur crépusculaire électronique 1 voie prog 7 jours avec cellule saillie

Caractéristiques techniques

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	230 - 230 V
--	-------------

Réglages

Temporisation à l'enclenchement	15 s
---------------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 50 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-20 - 60 °C
-----------------------------------	-------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.5 - 4 mm ²
---	-------------------------

Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 4 mm ²
---	-------------------------

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Textes

Mode d'installation	Pour un montage sur rail DIN Sonde à monter en saillie pour montage mural et en plafond
---------------------	--

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Dimensions

Hauteur	85 mm
---------	-------

Largeur	53 mm
---------	-------

Profondeur	65 mm
------------	-------