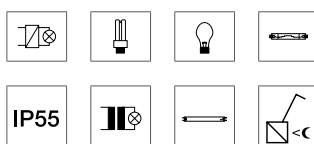




EE702



Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
------------------------------	-------------

Fréquence

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

Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
---	--------

Réglages

Temporisation au déclenchement	40 s
--------------------------------	------

Temporisation à l'enclenchement	10 s
---------------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-30 - +60 °C
-----------------------------------	--------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 4 mm ²
---	-----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1 - 4 mm ²
---	-----------------------

Textes

Mode d'installation	Avec collier pour fixation sur mât Montage possible sur boîte d'encastrement Pour montage mural et sur mât
---------------------	--

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

Courant électrique

Courant de commutation	10 A
------------------------	------

Dimensions

Hauteur	95 mm
---------	-------

Largeur	80 mm
---------	-------

Profondeur	42,50 mm
------------	----------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----