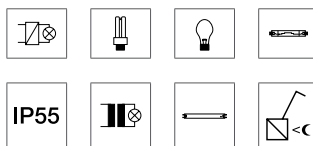




EE702



Interruttore crepuscolare 1 contatto normalmente aperto 16A IP55 da parete

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
--------------------------------	-------------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Potenza

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	2300 W
--	--------

Impostazioni

Tempo di ritardo allo spegnimento	40 s
-----------------------------------	------

Ritardo di accensione	10 s
-----------------------	------

Condizioni d'uso

Temperatura di magazzino/trasporto	-30 - +60 °C
------------------------------------	--------------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 4 mm ²
-------------------------------	-----------------------

Sezione conduttore rigido	1 - 4 mm ²
---------------------------	-----------------------

Testo

Tipo di montaggio	Con staffa per tubi per fissaggio su palo Possibilità di montaggio su scatole da incasso Per il montaggio a parete e su palo
-------------------	--

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

Corrente

Corrente di commutazione	10 A
--------------------------	------

Serie

Altezza	95 mm
---------	-------

Larghezza	80 mm
-----------	-------

Profondità	42,50 mm
------------	----------

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----