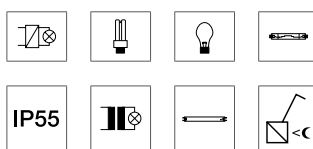




EE702



### Interr. crepuscular compacto Evolução

#### Características técnicas

##### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
------------------------------------	-------------

##### Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Potência

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	2300 W
---	--------

##### Modo de configuração

Atraso ao desligar	40 s
--------------------	------

Atraso ao ligar	10 s
-----------------	------

##### Condições de utilização

Temperatura de armazenamento/transporte	-30 - +60 °C
---	--------------

##### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1 - 4 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

Secção transversal de condutor rígido	1 - 4 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	-----------------------

##### Textos

Modo de instalação	Com abraçadeira de tubo para fixação ao mastro Possibilidade de instalação em caixa embutida Para montagem em parede ou mastro
--------------------	--

Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------

##### Intensidade de corrente

Poder de corte	10 A
----------------	------

##### Dimensões

Altura	95 mm
--------	-------

Largura	80 mm
---------	-------

Profundidade	42,50 mm
--------------	----------

##### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----