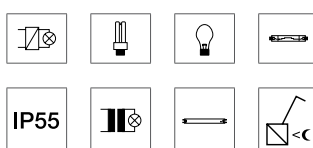




EE701



Interr. crepuscular compacto

Características técnicas

Tensão

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

Frequência

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

Potência

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	1000 W
---	--------

Modo de configuração

Atraso ao desligar	120 s
--------------------	-------

Atraso ao ligar	40 s
-----------------	------

Condições de utilização

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

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1 - 4 mm ²
---	-----------------------

Secção transversal de condutor rígido	1 - 4 mm ²
---------------------------------------	-----------------------

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	8 A
----------------	-----

Dimensões

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

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

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

Sustentabilidade

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

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