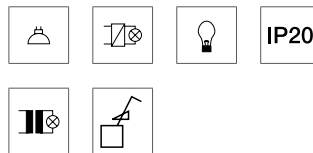




EV102



Televariador universal 1000W Evolução

Características técnicas

Tensão

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

Frequência

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

Materiais

Cor	Cinzento
-----	----------

Código RAL	7035
------------	------

Dimensões

Altura	85 mm
--------	-------

Largura	88,50 mm
---------	----------

Profundidade	65 mm
--------------	-------

Potência

Consumo de energia em operação	15 VA
--------------------------------	-------

Potência absorvida em standby	3 W
-------------------------------	-----

Potência lâmpadas incandescentes	20 - 1000 W
----------------------------------	-------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
------------------------------	-------------

Ligações

Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm ²
---------------------------------------	--------------------------

Secção transversal de condutor flexível	1 - 16 mm ²
---	------------------------

Capacidade

Número de módulos	5
-------------------	---

Textos

Princípio de regulação da intensidade luminosa	Deteção automática de carga
--	-----------------------------

Modo de instalação	Para montagem em calha DIN
--------------------	----------------------------

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

Ligação	Ligação para botões de pressão com sinalizador (máx. 5 mA) ou normais
---------	---