



TRM691E



IP20

Micro módulo 2E + 1S Var RF 200W

Características técnicas

Tensão

Tensão de alimentação do sistema	230 V CA
----------------------------------	----------

Frequência

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-15 - 45 °C
------------------------------	-------------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	0.5 - 1.5 mm ²
---	---------------------------

Secção transversal de condutor rígido	0.5 - 2.5 mm ²
---------------------------------------	---------------------------

Equipamento

Número de saídas	1
------------------	---

Potência da lâmpada LED	50 W
-------------------------	------

Tipo de variador	Universal
------------------	-----------

Capacidade

Número de módulos	0
-------------------	---

Potência

Potência lâmpadas incandescentes	200 - 200 W
----------------------------------	-------------

Potência do variador	200 - 200 W
----------------------	-------------

Conectividade

Sistema bus RF KNX	Sim
--------------------	-----

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

Modo de configuração

Modo de configuração suportado	quicklink
--------------------------------	-----------

Textos

Fusível	À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrónico)
---------	--

Princípio de regulação da intensidade luminosa	Corte de início de fase ou corte de acordo com tipo de carga, auto-programação
--	--

Função	Função de reset (de acordo com definição de fábrica)
--------	--

Tipo de ligação	Terminais com parafusos sobrelevados
-----------------	--------------------------------------