



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<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>

#### 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