



937722507

## Características técnicas

### Arquitectura

Tipo de interface Tecla simples

### Configuração

antibacterialtreatment Não

### Compatibilidade

ifttsupportavailable Não

### Principais características eléctricas

Tensão nominal 250 V

Tensão nominal 250 V AC

### Corrente eléctrica

Mudança de corrente 10 A

### Dimensões

Profundidade 24.1 mm

Altura 55.5 mm

Largura 55.5 mm

### Materiais, acabamento, cores

Cor cinzento

Material termoplástico

### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Corrente de lâmpada de néon 0.9 mA

### Ligação

modo de ligação com terminais de parafuso

### Equipamento

iluminação para sinalização ou monitorização de circuitos

### Segurança

Índice de protecção IP IP44

### Instruções

Texto de indicação

A utilização de várias lâmpadas de néon poderá causar anomalias no funcionamento do relé/relé de impulsos. Solução: Inserir um condutor neutro ou ligar um condensador de 230 V, 1 mF por cada lâmpada de néon de 10 mA em paralelo com a bobina.