



937722509

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de interface Tecla simples

Configuração

antibacterialtreatment Não

Compatibilidade

iftttsupportavailable 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 branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

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

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.

Texto de indicação

