



303212

Interruptor bipolar, 16AX 250V

Características técnicas

Intensidade de corrente

16 AX (200W LED (SBL))

Instalação / montagem

Montagem

Saliente

Tensão

Tensão nominal

250 V

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Materiais

Acabamento

Mate

Material

Metal
Plástico

Identificação

Sistema de montagem

Elemento básico

Conectividade

Tipo de montagem

Montagem por parafuso

Comandos e sinalizadores

Número de teclas (gang)

1

Dimensões

Dimensões

71 x 71 mm

Profundidade da montagem

32 mm

Profundidade de montagem das caixas de encastrar

35 mm

Índice de proteção

Índice de proteção IP

IP20

Resistência ao impactos IK

IK07

Arquitetura

Tipo de órgão de comando

Tecla simples

Intensidade de corrente

Corrente nominal

16 A

Textos

Modo de instalação

Com garras de expansão

Tipo de ligação

Com terminais de parafuso

Iluminação

Para iluminação ou monitorização de circuitos

Modo de comutação

Com posição neutra predefinida
Interruptor de 2 polos

Sustentabilidade

Conformidade RoHs

Sim