



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 orgão 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