



3036

**Comutador de escada, 10AX 250V**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

10 AX (100W LED (SBL))

**Instalação, montagem**

Montagem

Encastrar

**Tensão**

Tensão nominal

250 V

**Frequência**

Frequência

50 - 60 Hz

**Materiais**

Acabamento

Mate

Material

Metal  
Plástico

**Identificação**

Sistema de montagem

Elemento básico

**Conetividade**

Tipo de montagem

Montagem com garras

**Controlos e indicadores**

Número de teclas (gang)

1

**Dimensões**

Dimensões

71 x 71 mm

Profundidade da montagem

31 mm

Profundidade de montagem das caixas de encastrar

35 mm

**Segurança**

Resistência ao impactos IK

IK07

**Corrente elétrica**

Corrente nominal

10 A

**Texto**

Modo de instalação

Com garras de expansão  
Para fixação por parafuso

Tipo de ligação

Com terminais de encaixe

Iluminação

Para iluminação ou monitorização de circuitos

Botão de pressão

Não

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno

Sim

Conformidade RoHs

Sim