



503150

**Botão simples, 1NA, divisórias, 10A 250V**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Poder de corte 10 A

**Tensão**

Tensão nominal 250 V

**Instalação / montagem**

Montagem Encastrar

**Comandos e sinalizadores**

Com contacto de sinal de feedback Não

Séries relacionadas Berker B.3, Berker B.7, Berker K.1, Berker K.5, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8, Berker S.1

Sistema Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x, Berker S.x/B.x

**Materiais**

Material Metal, Plástico

Transparente Não

**Dimensões**

Profundidade 41,60 mm

Profundidade da montagem 19,50 mm

Profundidade de montagem das caixas de encastrar 35 mm

**Índice de proteção**

Resistência ao impactos IK IK07

Índice de proteção IP IP20

**Textos**

Iluminação Para iluminação ou monitorização de circuitos

Impressão Sem gravação

Modo de comutação Contacto normalmente aberto

Modo de instalação Baixa profundidade de instalação, Sem garras de expansão

Tipo de ligação Com terminais de encaixe