



395619

Botão de cordão, 1NA+1NF, 10A 250V

Características técnicas

Intensidade de corrente

Poder de corte	10 A
Corrente de contacto momentânea	10 A

Tensão

Tensão nominal	250 V
----------------	-------

Arquitetura

Tipo de órgão de comando	Corda de puxar
--------------------------	----------------

Materiais

Acabamento	Mate
Material	Metal Plástico
Transparente	Não

Dimensões

Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	42 mm
Profundidade da montagem	31,20 mm
Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm

Instalação / montagem

Montagem	Encastrar
----------	-----------

Comandos e sinalizadores

Número de teclas (gang)	0
Tipo de botão de pressão	Botão de pressimples
Com contacto de sinal de feedback	Sim

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
Resistência ao impactos IK	IK07

Textos

Impressão	Sem gravação
Modo de instalação	Com garras de expansão Para fixação na parede ou teto
Iluminação	Para iluminação ou monitorização de circuitos
Modo de comutação	Contacto de comutação, com contacto de sinal separado
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe

Adequado para

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

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
Conformidade RoHs	Sim