



5036

Botão inversor, 1NA+1NF, 10A 250V

Características técnicas

Intensidade de corrente

Poder de corte	10 A
----------------	------

Tensão

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

Arquitetura

Número de polos	1
-----------------	---

Instalação / montagem

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

Comandos e sinalizadores

Com contacto de sinal de feedback	Não
-----------------------------------	-----

Número de teclas (gang)	1
-------------------------	---

Tipo de botão de pressão	Botão de pressimples
--------------------------	----------------------

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	42 mm
--------------	-------

Profundidade da montagem	31 mm
--------------------------	-------

Profundidade de montagem das caixas de encastrar	34 mm
--	-------

Índice de proteção

Resistência ao impactos IK	IK07
----------------------------	------

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Textos

Impressão	Sem gravação
-----------	--------------