



5031

Botão simples, 1NA, 10A 250V

Características técnicas

Intensidade de corrente

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

Tensão

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

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

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	41,50 mm
--------------	----------

Profundidade da montagem	30 mm
--------------------------	-------

Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm
--	-------

Índice de proteção

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

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

Textos

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

Tipo de ligação	Com terminais de encaixe
-----------------	--------------------------