



503404

**Bot. duplo c/pos. interm., 4NA, 10A 250V**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

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

**Tensão**

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

**Arquitetura**

Número de polos	0
-----------------	---

**Instalação / montagem**

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

**Comandos e sinalizadores**

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

Número de teclas (gang)	2
-------------------------	---

Tipo de botão de pressão	Botão de pressão de grupo
--------------------------	---------------------------

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
----------	-----------------

Tratamento	Sem tratamento
------------	----------------

Transparente	Não
--------------	-----

**Conectividade**

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

**Dimensões**

Profundidade	41,60 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
------------	-----------------

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

Modo de comutação	Com posição neutra
-------------------	--------------------

Modo de instalação

Com garras de expansão

Tipo de ligação

Com terminais de parafuso