



503501

Pulsador dos circuitos alternativos

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	10 A
Corriente de contacto momentáneo	10 A

Tensión

Tensión asignada	250 V
------------------	-------

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Controles e indicadores

Con contacto de señal de retroalimentación	No
Número de teclas	2
Tipo de pulsador	Pulsador en serie

Series 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

Sistemas con productos relacionados Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x, Berker S.x/B.x

Materiales

Material	Metal, Plástico
Tratamiento	Sin tratamiento
Transparente	No

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Quickconnect
--------------------------	--------------

Dimensiones

Profundidad	41,60 mm
Profundidad de montaje	31,30 mm
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	35 mm

Seguridad

Resistencia al impacto IK	IK07
Índice de protección IP	IP20

Texto

Iluminación	Iluminable mediante lámpara de neón, incandescente o unidad LED con terminal N, Para circuito iluminación y control
Inscripción	Sin inscripción
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida

Tipo de conmutación / variante

1 NA, 1 NC, bornes de entrada independientes

Tipo de montaje

Con garras de expansión