



385620

Pulsador conmutador de llave

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	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	0
------------------	---

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	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Dimensiones

Profundidad	42 mm
-------------	-------

Profundidad de montaje	31,30 mm
------------------------	----------

Profundidad de montaje cajas de montaje empotradas	35 mm
--	-------

Seguridad

Resistencia al impacto IK	IK07
---------------------------	------

Índice de protección IP	IP44
-------------------------	------

Texto

Inscripción	Sin inscripción
-------------	-----------------

Tipo de conexión	Con bornes roscados
------------------	---------------------

Tipo de conmutación / variante	Contacto conmutado, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA
--------------------------------	--

Tipo de montaje	Para fijación atornillada, Sin garras de expansión
-----------------	--