



303212

Interruptor bipolar on/off 16AX,250V

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	16 AX (200W LED (SBL))
--------------------------	------------------------

Instalación, montaje

Montaje en	Montaje en superficie
------------	-----------------------

Tensión

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

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiales

Acabado de la superficie	Mate
--------------------------	------

Material	Metal Plástico
----------	-------------------

Identificación

Disposición de montaje	Elemento básico
------------------------	-----------------

Conectividad

Tipo de montaje	Montaje con tornillos
-----------------	-----------------------

Controles e indicadores

Número de teclas	1
------------------	---

Dimensiones

Dimensiones	71 x 71 mm
-------------	------------

Profundidad de montaje	32 mm
------------------------	-------

Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	35 mm
---	-------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

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

Arquitectura

Elemento de control/operación	Tecla simple
-------------------------------	--------------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
----------------------------	------

Texto

Tipo de montaje	Con garras de expansión
-----------------	-------------------------

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

Iluminación	Para circuito iluminación y control
-------------	-------------------------------------

Tipo de conmutación / variante	Con posición 0 predefinida 2 polos desconexión
--------------------------------	---

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----