



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