



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