



936562524

Conmutador Integro acero

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 16 AX (100W LED (SBL))

Tensión

Tensión asignada 250 V

Materiales

Colour Acero inoxidable

Código RAL 9022

Acabado de la superficie Mate

Material Acero inoxidable
Termoplástico

Tratamiento Lacado

Identificación

Disposición de montaje Elemento básico con placa de cubierta central

Conectividad

Tipo de montaje Instalación de empotrar
Montaje con tornillos

Controles e indicadores

Número de teclas 1

Dimensiones

Dimensiones 55.50 x 55.50 mm

Profundidad de montaje 10 mm

Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado 13 mm

Seguridad

Índice de protección IP IP44

Resistencia al impacto IK IK05

Arquitectura

Elemento de control/operación Tecla simple

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 16 A

Texto

Tipo de montaje Para fijación atornillada

Tipo de conexión Con bornes roscados

Iluminación Sin iluminación (no se puede iluminar)

Tipo de conmutación / variante Desconexión/conmutación

Sostenibilidad

Conforme con RoHS Sí