



936562524

Comutador 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
-------------------	----