

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Placa Miluz armada con interruptor 9/12 16A 250V dorado

S3B62015

Principal

Gama	Miluz
Tipo de producto o componente	Interruptor

Complementos

Presentación del dispositivo	Módulo completo
Montaje de dispositivo	Embutido
Color	Café RAL 8014) Golden
Tipo de envase	Envase individual
Función interruptor	9/ 12
Temperatura ambiente de trabajo	-5...45 °C
Número de elementos basculantes	1
Señalizaciones en local	Sin piloto
Marca	2
Corriente nominal	10 A
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	"250 V" AC
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV basculante PA66 cubrebornes PS (poliestireno) Marco de fijación Estabilizado con termoplástico ABS-UV Placa modular
Número de módulos	1 módulo
Fijación	Por tornillos
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo
Número de cables	2
Sección transversal de cable	4 mm ²
Longitud de pelado de cable	12 mm
Acabado de superficie	Satinado Mate
Tipo de cable	AWG 12
Alto	115,0 mm

Ancho	77,0 mm
Profundidad	40,0 mm
Fondo empotrado	26 mm
Proyección de profundidad	14,5 mm

Ambiente

Normas	ABNT NBR NM 60669-2-1 NMX J-508 ANCE IEC 60669
Grado IP	410

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	62,1 g
Paquete 1 Altura	4,0 cm
Paquete 1 ancho	9,5 cm
Paquete 1 Largo	19,0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	CAR
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	1,242 kg
Paquete 2 Altura	21,5 cm
Paquete 2 Ancho	15,8 cm
Paquete 2 Largo	26,5 cm

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto