

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Placa Miluz armada con pulsador 16A 250V blanco

S3B62460

Principal

Gama	Miluz
Gama	Bossa
Tipo de producto o componente	Botón pulsador

Complementos

Presentación del dispositivo	Módulo completo
Color	Blanco polar RAL 9003)
Tipo de envase	Envase individual
Función interruptor	Botón pulsador
Señalizaciones en local	Sin piloto
Marca	C
Corriente nominal (In)	10 A
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	"250 V" AC
Material	ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) Dispositivos de cableado
Número de módulos	1 módulo
Fijación	Por tornillos
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo
Sección transversal de cable	4 mm ²
Tipo de cable	AWG 12
Alto	111 mm
Ancho	73 mm
Profundidad	36 mm
Fondo empotrado	26 mm
Proyección de profundidad	10 mm

Ambiente

Normas	ABNT NBR NM 60.669
Certificaciones de producto	RETIE NOM/ANCE

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	53,0 g
Paquete 1 Altura	40,0 mm
Paquete 1 ancho	115,0 mm
Paquete 1 Largo	77,0 mm
Tipo de Unidad de Paquete 2	CAR
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	1269,0 g
Paquete 2 Altura	15,8 cm
Paquete 2 Ancho	21,5 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