

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interrupción sencilla Orion de 16A, 127/250 VCA, 1 vía, 3 módulos, color blanco

S70119104

Principal

gama de producto	OsiSense
tipo de producto o componente	Conmutador
presentación del dispositivo	Mecanismo
aplicación del dispositivo	Iluminación
tipo de paquete	Flow-pack
cantidad por juego	Juego de 20
se vende en cantidades indivisibles	1
tono de color	blanco RAL 9003

Opcionales

montaje de dispositivo	Rasante
función interruptor	1 polo 1 vía
número de módulos	3 módulos
número de elementos basculantes	1
accionador	Tecla
compatibilidad de gama	OsiSense XG
modo de fijación	Fijado a presión
acabado exterior	Satinado
tratamiento de superficie	Sin tratar
corriente nominal	16 AX 127 V CA 50/60 Hz
capacidad mínima carga rotura	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un
durabilidad eléctrica	20000 ciclos IEC 60669-1
conexiones - terminales	2 terminales de tornillo
forma de la cabeza del tornillo	Pozidriv No 2
capacidad de conexión por fijación	1,5...4 mm ² rígido 1,5...4 mm ² con filamentos 1,5...4 mm ² Flexible
longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
señalizaciones en local	LED opcional
Material	PC 10 % GF: cuerpo Bronce: terminales Silver alloy: contacto ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): interruptor basculante
altura	45 mm

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

anchura	67.5 mm
profundidad	37 mm
fondo empotrado	25.1 mm
peso del producto	24 g
color	Blanco

Ambiente

temperatura ambiente de almacenamiento	-5...40 °C
tensión dieléctrica	2000 V
temperatura ambiente de funcionamiento	-5...35 °C
normas	ABNT NBR NM 60.669 IEC 60669
certificaciones de producto	NOM
grado de protección IK	IK04
grado de protección IP	IP21 D
características ambientales	Hydrogen peroxide (H2O2) Alcohol Aceite Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV Petrol Acetona Lejía

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.7 cm
Paquete 1 Ancho	8.0 cm
Paquete 1 Longitud	14.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	24.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	16.0 cm
Paquete 2 Ancho	15.2 cm
Paquete 2 Longitud	25.9 cm
Paquete 2 Peso	630.0 g

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral
Estado libre de halógenos	Producto sin halógenos
Sin PVC	No
Libre de silicona	No

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	43
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA