

# Hoja de datos del producto

## Características

S70116274

Módulo interruptor bipolar Orion  
16A 250V -Aluminio



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Interruptor bipolar
Presentación del dispositivo	Módulo
Aplicación de dispositivo	Calefacción e iluminación
Fijación	Fijado a presión
Color	Aluminio
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 10
Se vende en cantidades indivisibles	1
Corriente nominal	16 AX - 127/250 V AC, 50/60 Hz

### Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Función interruptor	2 polos 1 vía (Bipolar)
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Número de elementos basculantes	1
Accionador	Basculante
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Marca	I-O
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento de superficie	Pintado
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...40 °C
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Capacidad mínima carga rotura	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Durabilidad eléctrica	20000 Ciclos, conforme a IEC 60669
Conexiones - terminales	4 x terminales de tornillo
Forma de la cabeza del tornillo	Pozidriv No 2
Capacidad de conexión por fijación	1.5...4 mm <sup>2</sup> (rígido) 1.5...4 mm <sup>2</sup> (con filamentos) 1.5...4 mm <sup>2</sup> (Flexible)
Longitud de pelado de cable	11 mm
Señalizaciones en local	LED opcional
Material	Cubrebornes : PC (policarbonato) GF10 FR Mecanismo rockero : estabilizado con termoplástico ABS-UV Tapa : PC (policarbonato) GF10 FR Spring : acero inoxidable Interno rockero: PA (poliamida) 66 GF25 FR Contacto : aleación de plata Terminales : bronce Tuerca : acero Tornillo : acero
Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	40.5 mm
Peso del producto	0.0226 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completo, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Normas	IEC 60669
<b>Ambiente</b>	
Certificaciones de producto	INMETRO NOM/ANCE INGCER
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Jabón líquido Aceite Resistencia UV Acetona Petroleo Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Amoníaco Peroxido de hidrogeno (H2O2) Lejía
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

<b>Oferta sustentable</b>	
Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
Product environmental profile	Available  Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations