

# Hoja de datos del producto

## Características

# S70202874

## Módulo toma corriente Orion 2P+T 10A 250V -Aluminio



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Toma corriente
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuración	2P + T
Fijación	Fijado a presión
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Juego de 20
Se vende en cantidades indivisibles	1
Corriente nominal	10 A, 250 V AC, 50/60 Hz

### Complementos


Número de salidas de toma de alimentación	1
Montaje de dispositivo	Embutido
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Descripción estándar de la salida	Con contacto a puesta tierra
Tipo de toma	Italiano
Posición de terminal de tierra	Posición recta 0°
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Color	Aluminio (RAL 9006)
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento de superficie	Pintado
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Durabilidad eléctrica	5000 Ciclos
Conexiones - terminales	3 x terminales de tornillo
Forma de destornillador	Pozidriv No 2
Número de cables	2
Capacidad de conexión por fijación	1...4 mm <sup>2</sup> (rígido) 1...4 mm <sup>2</sup> (con filamentos) 1...4 mm <sup>2</sup> (Flexible)
Longitud de pelado de cable	11 mm
Material	PC (policarbonato) GF10 FR para cubrebornes Bronce para terminales Acero para tuerca Acero para tornillo ASA + PC para cubierta del mecanismo
Altura	45 mm
Anchura	22.5 mm
Profundidad	32.55 mm
Normas	NCh 2027/2 NCh 2027/1
Peso del producto	0.0206 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 adecuada y completamente, 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.

## Ambiente

Certificaciones de producto	INGCER
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Acetona Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Alcohol Petroleo Resistencia UV Amoníaco Lejía Aceite Peroxido de hidrogeno (H2O2)
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity  <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>