

# Hoja de datos del producto

## Características

# S70203804

## Módulo toma corriente Orion 2P+T 10/16A 250V -Blanco



### 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	10/16 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
Estándar de salida	Bipasso
Tipo de toma	Italiano
Posición de terminal de tierra	Posición recta 0°
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Color	Blanco (RAL 9003)
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
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	1.5...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
Material	PC (policarbonato) GF10 FR para cubrebornes Bronce para terminales Acero para tuerca Acero para tornillo ASA + PC para cubierta del mecanismo
Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	34.2 mm
Normas	NCh 2027/2 NCh 2027/1
Normas	0.0237 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	Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Lejía Amoníaco Petroleo Peroxido de hidrogeno (H2O2) Aceite Alcohol Acetona Resistencia UV
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  Schneider Electric declaration of conformity