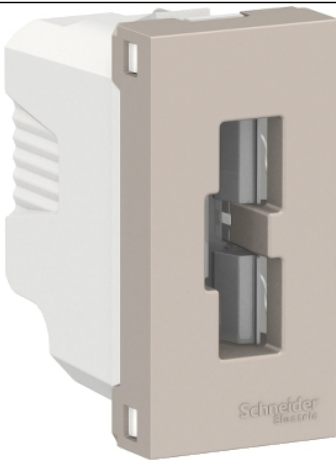


# Hoja de datos del producto

## Características

S70241064

Módulo toma computacion Orion  
2P+T 10A 250V -Beige



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Toma de computacion
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuracion	2P +T con obturador
Fijación	Fijado a presión
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack 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	Empotrado
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Descripción estándar de la salida	Irreversible
Tipo de toma	Italiano
Posición de terminal de tierra	Posicion recta 0°
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Color	Beige
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...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 (polícarbonato) 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	36 mm
Peso del producto	0.0222 kg
Normas	IEC 60884

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.

## Ambiente

Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Líquido de limpieza de ventanas Aceite Jabón líquido Peroxido de hidrogeno (H2O2) Acetona Lejía Petroleo Amoníaco Resistencia UV Alcohol
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