

# Hoja de datos del producto

## Características

S70306794

Módulo toma schuko Orion  
2P+T 10/16A 250V -Grafito



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Toma schuko
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuracion	2P +T con obturador
Fijación	Fijado a presión
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 10
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	Schuko Bipasso
Tipo de toma	Italiano
Posición de terminal de tierra	Posicion recta 0°
Número de módulos	2 módulos 45 x 45 mm
Color	Grafito
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	1.5...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 (polícarbonato) GF10 FR para cubrebornes Bronce para terminales Acero para tuerca Acero para tornillo ASA + PC para cubierta del mecanismo
Alto	45 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	41 mm
Peso del producto	0.0375 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 e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y 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	IK05
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Petroleo Jabón líquido Aceite Amoníaco Lejía Alcohol Acetona Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas 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  Schneider Electric declaration of conformity