

Hoja de datos del producto

Características

S70202004

Módulo toma USA Orion
2P+T 15A 250V -Blanco



Principal

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Gama | Orion |
| Tipo de producto o componente | Toma USA |
| 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 | 15 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 | Contacto puesta a tierra |
| Tipo de toma | Americano |
| Posición de terminal de tierra | Posicion recta 0° |
| Número de módulos | 1 módulo 22.5 x 45 mm |
| Color | Blanco |
| 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 ² (rígido) 1.5...4 mm ² (con filamentos) 1.5...4 mm ² (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 | 36.9 mm |
| Peso del producto | 28.3 mm |
| Normas | IEC 60884-1 IEC 60609-2 |

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