



### 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 50
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 tierra
Tipo de toma	Italiano
Posición de terminal de tierra	Poscion 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...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
Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Normas	NCh 2027/1 NCh 2027/2

## Ambiente

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