



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Toma corriente
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuración	2P +T con obturador
Fijación	Fijado a presión
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack 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	Contacto a puesta tierra
Tipo de salida	Italiano
Posición de terminal de tierra	Posición recta 0°
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Color	Marfil
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
Profundidad	32.55 mm
Peso del producto	0.0206 kg
Normas	NCh 2027/1 NCh 2027/2

## Ambiente

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