



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Toma corriente
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuración	2P + E Con persianas de seguridad
Fijación	Sistema de clipping
Tipo de envase	Envase individual
Cantidad por set	Pack de 20
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 Marco de fijación OptiLine 70, con adaptador Orion
Tipo de toma	Con contacto de 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 (RAL 9003)
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
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 (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	36.9 mm
Fondo empotrado	28.3 mm
Peso del producto	0.0211 kg
Normas	IEC 60609-2 IEC 60884-1

Ambiente

Certificaciones de producto	NOM
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Líquido de limpieza de ventanas Amoníaco Petroleo Resistencia UV Jabón líquido Peroxido de hidrogeno Lejía Aceite Alcohol Acetona
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

RoHS (código de fecha: AASS)	En conformidad - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
------------------------------	--