



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Toma-salida
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Outlet poles configuration	2P + E with shutter
Modo de fijación	Fijado a presión
Tipo de paquete	Flow-pack
Cantidad por juego	Juego de 20
Se vende en cantidades indivisibles	1
Corriente nominal	15 A, 250 V CA, 50/60 Hz

Complementario

Número de salidas de toma de alimentación	1
Montaje de dispositivo	Empotrado
Compatibilidad de gama	Orion, with fixing frame OptiLine 70, with Orion adaptor
Descripción estándar de la salida	With earthing contact
Estándar de salida	Americano
Posición de terminal de tierra	Straight 0° position
Number of modules	1 module 22.5 x 45 mm
Tono de color	Graphite (RAL 7021)
Acabado exterior	Mate
Tratamiento de superficie	Painted
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...35 °C
Endurancia eléctrica	5000 ciclos
Conexiones - terminales	3 x screw terminals
Tipo 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 cable pelado para conectar bornas	11 mm
Material	PC (polycarbonate) GF10 FR for casing Bronce para terminales Acero para tuerca Acero para tornillo ASA + PC for mechanism cover
Altura	45 mm
Anchura	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

Entorno

Certificaciones de producto	NOM
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP21 D
Características ambientales	Amoniaco Jabón líquido Aceite Petrol Alcohol Resistencia UV Hydrogen peroxide (H2O2) Líquido de limpieza de ventanas Acetona Lejía
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - desde 1450 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
------------------------------	---