



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Toma-salida
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Configuración de polos de salida	2P + E with shutter
Modo de fijación	Fijado a presión
Tipo de paquete	Flow-pack
Cantidad por juego	Juego de 10
Se vende en cantidades indivisibles	1
Corriente nominal	15 A at 250 V AC 50/60 Hz

### Opcionales

Número de salidas de toma de alimentación	2
Montaje de dispositivo	Rasante
Compatibilidad de gama	Orion fixing frame OptiLine 70 Orion adaptor
Descripción estándar de la salida	With earthing contact
Estándar de salida	Americano
Posición de terminal de tierra	Straight 0° position
Número de módulos	3 modules 67.5 x 45 mm
Colour	Graphite (RAL 7021)
Acabado exterior	Mate
Tratamiento de superficie	Pintado
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 screw terminals
Tipo de destornillador	Pozidriv No 2

Número de cables	2
Capacidad de conexión por fijación	1.5...4 mm <sup>2</sup> for rigid cable(s) 1.5...4 mm <sup>2</sup> for stranded cable(s) 1.5...4 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s)
Longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
Material	ASA + PC: mechanism cover PC (polycarbonate) GF10 FR: casing Brass: terminals Steel: nut Steel: screw
Altura	45 mm
Anchura	67.5 mm
Profundidad	29.5 mm
Fondo empotrado	20.9 mm
Peso del producto	0.0352 kg
Normas	IEC 60609-2 IEC 60884-1

## Ambiente

Certificaciones de producto	NOM
Grado de protección IK	IK05
Grado de protección IP	IP21 D
Características ambientales	Resistencia UV Jabón líquido Petrol Hydrogen peroxide (H2O2) Líquido de limpieza de ventanas Lejía Aceite Alcohol Acetona Amoníaco
Medioambiente, salud y otro problemas	Halogen free

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
-------------------	--------------------