

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Toma de corriente Orion de 2 polos + tierra, 15A, 250 VCA, 1 módulo, color aluminio

S70202074

Principal

gama de producto	OsiSense
gama	Orión
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
se vende en cantidades indivisibles	1
corriente nominal	15 A 250 V CA 50/60 Hz
tono de color	aluminio RAL 9006

Opcionales

montaje de dispositivo	Rasante
compatibilidad de gama	OsiSense XG FL21 OptiLine 70 con adaptador Altira Orkli
descripción estándar de la salida	With earthing contact
Outlet standard deviation	Americano
posición de terminal de tierra	Straight 0° position
número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
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 terminales de tornillo
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

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Material	ASA + PC: cubierta del mecanismo PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes Bronce: terminales Acero: tuerca Acero: tornillo
altura	45 mm
anchura	22.5 mm
profundidad	36.9 mm
fondo empotrado	28.3 mm
peso del producto	21.1 g
normas	IEC 60609-2 IEC 60884-1
color	Aluminio
número de socket	1

Ambiente

certificaciones de producto	NOM
grado de protección IK	IK04
grado de protección IP	IP21 D
características ambientales	Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Aceite Hydrogen peroxide (H2O2) Resistencia UV Lejía Petrol Acetona Alcohol

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2.3 cm
Paquete 1 Ancho	7.0 cm
Paquete 1 Longitud	14.0 cm
Paquete 1 Peso	22.0 g

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Use Better

Materiales y embalaje

Contenido de metal recicladoCRlevel	0
-------------------------------------	---

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
---------------------------------	----

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	----

China RoHS Regulation	Declaración RoHS China
-----------------------	--

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Devolución	No
------------	----