

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contacto dúplex con placa Orion de 2 polos + tierra, 15A, 250 VCA, color blanco

S71322004

Principal

gama de producto	OsiSense
gama	Orión
tipo de producto o componente	Toma-salida
presentación del dispositivo	Producto completo
configuración de polos de salida	2P + E con obturador
modo de fijación	Por tornillos
tipo de paquete	Flow-pack
se vende en cantidades indivisibles	1
corriente nominal	15 A 250 V CA 50/60 Hz
tono de color	blanco RAL 9003

Opcionales

montaje de dispositivo	Rasante
estándar de salida	NEMA
descripción estándar de la salida	With earthing contact
Outlet standard deviation	Americano
posición de terminal de tierra	Straight 0° position
número de módulos	3 módulos 120 x 82.5 mm
acabado exterior	Satinado
tratamiento de superficie	Sin tratar
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: tapa Bronce: terminales Acero: tuerca Acero: tornillo PS (poliestireno): marco de fijación Estabilizado con termoplástico ABS-UV: bastidor de cubierta
altura	120 mm
anchura	82.5 mm
profundidad	29.5 mm
fondo empotrado	20.9 mm
peso del producto	35.2 g
normas	IEC 60884-1 IEC 60669-2
color	Blanco
número de socket	2
configuración de polos de salida	2P + E
conexiones - terminales	Terminales de tornillo

Ambiente

grado de protección IP	IP21 D
-------------------------------	--------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	20 cm
Paquete 1 Ancho	10 cm
Paquete 1 Longitud	2.95 cm
Peso del empaque (Lbs)	78.8 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	20.5 cm
Paquete 2 Ancho	15.5 cm
Paquete 2 Longitud	26.1 cm
Paquete 2 Peso	798 g

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

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

Ciclo de vida total Huella de carbono	0.8 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral
Estado libre de halógenos	Producto sin halógenos
Sin PVC	No
Libre de silicona	No

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	45
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA