

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contacto dúplex con placa Marisio de 15A, 127VCA, 1 X 3 módulos, 2P+T, color blanco

MWD60604

## Principal

gama	Génesis
tipo de producto o componente	Toma-salida
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de montaje
compatibilidad de gama	GenieEVO estera
presentación del dispositivo	Producto completo
equipo suministrado	Tornillos

## Opcionales

montaje de dispositivo de cableado	Empotrado
Outlet standard deviation	Estados Unidos
número de módulos	1 módulo
configuración de polos de salida	2P + E
corriente nominal	15 A 127 V CA 50/60 Hz
tinte de color de marco de tapa	Blanco
tinte de color de placa de tapa	Blanco
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo
anchura	113.4 mm
altura	75 mm
profundidad	25 mm

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	1.9 cm
Paquete 1 Ancho	1.4 cm
Paquete 1 Longitud	5.6 cm
Peso del empaque (Lbs)	40.05 g

## Garantía contractual

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

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.

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	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 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]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>
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 %	19
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas