

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor sencillo con placa Marisio de 16A, 250V, 1 módulo, 1 vía, color blanco

MWD62014

Principal

gama	Génesis
tipo de producto o componente	Conmutador Marco de cubierta
aplicación del dispositivo	Seguridad Dispositivo de corriente residual
presentación del dispositivo	Producto completo

Opcionales

montaje de dispositivo	Rasante Superficie
número de elementos basculantes	1
número de módulos	1 módulo
función interruptor	1 polo 1 vía
accionador	Tecla
modo de fijación	Fijado a presión
Material	PC (policarbonato)
calibre AWG	AWG 12
corriente nominal	16 A 250 V CA 50/60 Hz
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo
altura	47 mm
anchura	21 mm
profundidad	40 mm
fondo empotrado	20 mm
profundidad saliente	20 mm
tipo de paquete	Flow-pack

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)	28.5 g

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.

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	0.4 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	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación 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 %	17
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas