

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contacto dúplex con placa Marisio de 15A, 127VCA, 2P+T, blanco, falla a tierra

MWD131317545

Principal

gama	Mistic
tipo de producto o componente	Toma-salida
Outlet standard deviation	Americano
configuración de polos de salida	2P + E
presentación del dispositivo	Mecanismo con bastidor de fijación
color	Blanco

Opcionales

montaje de dispositivo	Rasante
descripción estándar de la salida	GFCI
número de módulos	3 módulos
corriente nominal	15 A 120/150 V CA 60 Hz 15 A 125 V CA 60 Hz
modo de fijación	Por tornillos
Material	PC (policarbonato) FR: cubrebornes PC (policarbonato) FR: centro de placa PC (policarbonato) FR: todos los lados ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): bastidor de cubierta
acabado exterior	Satinado
conexiones - terminales	Borne de tornillo
calibre AWG	AWG 12 AWG 14
fondo empotrado	31.3 mm
profundidad saliente	8.2 mm
anchura	75 mm
altura	115 mm
profundidad	39.5 mm
tipo de paquete	Flow-pack

Ambiente

normas	UL 94 UL 943 UL 498 NMX J-508 ANCE
--------	---

Unidades embalaje

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.

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	1.9 cm
Paquete 1 Ancho	4.5 cm
Paquete 1 Longitud	2.8 cm
Peso del empaque (Lbs)	0.17 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	14 cm
Paquete 2 Ancho	19 cm
Paquete 2 Longitud	55 cm
Paquete 2 Peso	3640 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	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	1 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]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Producto sin halógenos
Sin PVC	Si

Use Longer

Extensión de vida útil

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

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	46
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA