

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Placa con interruptor sencillo y contacto 2P+T Marisio de 2 módulos, 15/16A, 250V, blanco

MWD69234

Principal

Gama	Génesis
Tipo De Producto O Componente	Interruptor y enchufe
Presentación Del Dispositivo	Dispositivo completo
Configuración De Polos De Salida	2P

Opcionales

Número De Socket	1
Montaje De Dispositivo	Rasante
Estándar De Salida	Euroamerican
Función Interruptor	1 polo 1 vía
Corriente Nominal	15/16 A Tomas y salida 10 A switch (**)
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	127 V CA 50/60 Hz 250 V CA 50/60 Hz

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1.9 cm
Paquete 1 Ancho	1.4 cm
Paquete 1 Longitud	2.8 cm
Paquete 1 Peso	18.75 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.

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Conforme Con Reach Sin Svhc

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS **Sí**

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas