



### Principal

Gama	Masterpact
Nombre abreviado del equipo	necesito un receptor
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact Masterpact MTZ1 circuit-breaker (**)
Tipo de bobina	Bobina de apertura

### Complementario

Tipo de control	Comunicación
Función de señalización	Error Pulsador eléctrico activado Listo para cerrar o abrir Alimentado por bobina
[Un] voltage power supply	380...480 V CA 50/60 Hz
Umbral de tensión de disparo	0,7-1,1 Un con apertura
Holding power consumption	4,5 VA
Circuit breaker mounting mode	Extraíble
Maximum response time	60 ms con apertura para Masterpact MTZ1

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	6,0 cm
Paquete 1 Peso	1,167 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.