



### 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<br>Listo para cerrar o abrir<br>Alimentado por bobina<br>Pulsador eléctrico activado |
| [Un] voltage power supply     | 200...250 V CA 50/60 Hz<br>200...250 V DC  |
| Umbral de tensión de disparo  | 0,7-1,1 Un con apertura  |
| Holding power consumption     | 4,5 W  |
| 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                    | 6,0 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 8,2 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.