



Principal

Maximum response time	45 ms con apertura para Masterpact MTZ1
Gama	Masterpact
Nombre abreviado del equipo	MN diag
Tipo de producto o componente	Bobina de mínima tensión
Función	Seguridad
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact Masterpact MTZ1 interruptor automático
Tipo de bobina	Instantáneo

Complementario

Tipo de control	Comunicación
Función de señalización	Error Alimentado por bobina MN abierto
[Un] voltage power supply	200...250 V CA 50/60 Hz 200...250 V DC
Umbral de tensión de disparo	0.35...0.7 Un apertura 0,85 Un cierre
Holding power consumption	4,5 W
Circuit breaker mounting mode	Extraíble

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	172,0 g

Sostenibilidad de la oferta

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

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.