



Principal

Gama	Masterpact
Nombre abreviado del equipo	XF diag & com
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact Masterpact MTZ2 circuit-breaker (**) Masterpact Masterpact MTZ3 circuit-breaker (**) Masterpact Masterpact MTZ1 circuit-breaker (**)
Tipo de bobina	Bobina de cierre

Complementario

Tipo de control	Comunicación
Función de señalización	Pulsador eléctrico activado Error Listo para cerrar o abrir Alimentado por bobina
[Un] voltage power supply	277 V CA 50/60 Hz
Umbral de tensión de disparo	0,85...1,1 Un con cierre
Holding power consumption	4,5 VA
Circuit breaker mounting mode	Fijo
Maximum response time	65 ms con cierre para Masterpact MTZ1 80 ms con cierre para Masterpact MTZ2 90 ms con cierre para Masterpact MTZ3

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	6,0 cm
Paquete 1 Longitud	8,0 cm
Paquete 1 Peso	1,164 kg

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 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.