



Principal

Gama	Masterpact
Tipo de producto o componente	Aplicación
Application description	Reenganche del interruptor
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact MTZ2 interruptor automático Masterpact MT H/L interruptor automático MasterPact MTZ3 interruptor automático
Compatibilidad del producto	convertidor Micrologic 2.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 3.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 5.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 6.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 7.0 X[RETURN] convertidor Micrologic 2.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 3.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 5.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 6.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 7.0 Xi
Descripción de servicio	Muestra el estado del interruptor como por ejemplo si está listo para cerrar, estado de la bobina o del resorte Entregar instrucciones tales como reset o carga del resorte(si es aplicable) Ayuda al operador del Masterpact a volver a cerrar el interruptor
Beneficios de servicio	Reducir el tiempo de operación incluso sin documentación y formación limitada Reconexión de interruptor a una distancia de seguridad
Gestión de la energía	Diagnostico y mantenimiento ,gestión de crisis (opción)

Complementario

Nombre del software	EcoStruxure Power Commission
---------------------	------------------------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Peso	0,001 g

Sostenibilidad de la oferta

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

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.