



### Principal

Gama	Masterpact
Tipo de producto o componente	Aplicación
Application description	Disparo por defecto WFC
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	Período de muestreo de 512 micro segundos en caso de disparo de protección LSI o G Permite registrar automáticamente cinco ciclos de corriente de fase y neutro Registra el siguiente estado: interruptor de circuito abierto / cerrado / disparo y señales ZSI Muestra un ciclo antes del defecto y 4 ciclos después
Beneficios de servicio	Ayuda a comprender el daño potencial de la instalación Análisis de soporte del comportamiento global del interruptor en el sistema de potencia Ayuda a comprender la naturaleza y la gravedad un defecto (amplitud y duración)
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	<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>

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.