



### Principal

Gama	Masterpact
Tipo de producto o componente	Conector del sensor
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de unidad de control
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact MTZ2 interruptor automático Masterpact MT H/L interruptor automático
Compatibilidad del producto	convertidor Micrologic 2.0 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 5.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 6.0 Xi[RETURN] convertidor Micrologic 7.0 Xi

### Complementario

[In] Corriente nominal	400 A
Equipo suministrado	1 hoja de instrucciones
Tipo de oferta	Pieza de recambio

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,8 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	11,0 cm
Paquete 1 Peso	57,0 g

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

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.