



### Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de Producto o Componente	Bobina de disparo en derivación con contacto OC
Nombre Corto del Dispositivo	iMX+OF
Composición de contactos de señalización	1 C/A
Corriente nominal (In)	AC-12 3 A at 415 V, AC 50 Hz AC-12 6 A at 100 V, AC 50 Hz AC-12 6 A at 230 V, AC 50 Hz DC-12 1 A at 110 V, DC DC-12 1 A at 130 V, DC
[Uc] tensión del circuito de control	100...415 V AC 50/60 Hz 110...130 V DC
Pasos de 9 mm	2

### Complementario

Compatibilidad de gama	Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 ARA Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti9 iID Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 RCA Acti 9 Acti 9 iDPN (versión China) Acti 9 Acti9 iC60 disyuntor miniatura de terminales dobles Acti 9 Acti 9 iC40
Señalización local	Indicador de acción
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Superior, estado 1 Sí
Ancho	18 mm
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal de fijación - 2 cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - Flexible con extremidad de cable Terminal de fijación - 1 cable(s) 6 mm <sup>2</sup> - rígido Terminal de fijación - 2 cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - rígido Terminal de fijación - 1 cable(s) 4 mm <sup>2</sup> - Flexible
Par de apriete	1 N.m
Código de compatibilidad	IMX+OF

### Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tropicalización	2 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,100 cm
Paquete 1 Ancho	8,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,300 cm
Paquete 1 Peso	77,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	8,800 cm
Paquete 2 Ancho	10,200 cm
Paquete 2 Longitud	27,200 cm
Paquete 2 Peso	682,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	6,706 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Si</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------