

# Hoja de datos del producto A9A26477

## Características iMX 48VCA



### Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Disparo por derivación
Nombre abreviado del equipo	iMX
[Uc] tensión de circuito de control	48 V CA 50/60 Hz 48 V DC
Pasos de 9 mm	2

### Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	Acti 9 Acti 9 iCH Acti 9 Acti 9 C120 Acti 9 Acti 9 ID C40 Acti 9 Acti 9 iID40 Acti 9 Acti 9 iT60 Acti 9 Acti 9 RCCB-ID Acti 9 Acti 9 iDPN N Arc Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO termostato doble Acti 9 Acti 9 iC40
Señalizaciones en local	Indicador de acción
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Top and bottom, estado 1 Sí
Ancho	18 mm
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal de fijación - 2 cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - flexible con extremo 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 60947-1
Tropicalización	2 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de operación	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8 cm
Paquete 1 Ancho	3 cm
Paquete 1 Longitud	9,3 cm
Paquete 1 Peso	76 g

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 e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, 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.

Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	8,7 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Longitud	26,5 cm
Paquete 2 Peso	661 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	6,458 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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
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.

### Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

### Garantía contractual

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