

Hoja de datos del producto A9A26476

Características

shunt trip release, Acti9, iMX, voltage release, 100...415 V AC



Principal

Gama	Acti 9
Tipo de Producto o Componente	Disparo por derivación
Nombre Corto del Dispositivo	iMX
Tensión de circuito de control	100 ... 415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pasos de 9 mm	2

Complementario

Rango de compatibilidad	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	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de juego de bar	Parte superior e inferior: Sí
Ancho	18 mm
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal con abrazadera - 2 cable(s) 2,5 mm ² - flexible con Terminal con abrazadera - 1 cable(s) 6 mm ² - rígido Terminal con abrazadera - 2 cable(s) 2,5 mm ² - rígido Terminal con abrazadera - 1 cable(s) 4 mm ² - flexible
Par de apriete	1 N.m
Código de compatibilidad	IMX+OF

Entorno

Estándares	EN/IEC 60947-5-1
Tropicalización	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Humedad relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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	7,8 cm
Paquete 1 Ancho	3 cm
Paquete 1 Longitud	9,3 cm
Paquete 1 Peso	71 g

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	26,7 cm
Paquete 2 Peso	625 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	6,113 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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.