

Hoja de datos del producto A9A26500

Características

Bobina de protección contra sobretensiones permanentes; IMSU; UNE-EN 50550



Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bobina de máxima tensión
Nombre abreviado del equipo	iMSU
[Uc] tensión de circuito de control	230 V CA 50/60 Hz
Umbral de tensión de disparo	255 V 275 V 3...15 s 300 V 1...5 s 350 V 0.25...0.75 s 400 V 0.07...0.2 s
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
Altura	82,5 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	68 mm
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal de fijación - 1 cable(s) 0,5...4 mm ² - flexible Terminal de fijación 1...6 mm ² - rígido
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
Par de apriete	1 N.m
Código de compatibilidad	IMX

Entorno

Normas	EN 50550
Etiquetas de calidad	CE
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

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	2,900 cm
Paquete 1 Ancho	8,200 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	80,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	8,700 cm
Paquete 2 Ancho	10,000 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	747,000 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	6,694 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> 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
---------------------	-----------