

Hoja de características del producto

Especificaciones



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

A9A26500

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 De Gama | 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 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 | 2,9 cm |
| Paquete 1 Ancho | 8,2 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 80 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 | 26,5 cm |
| Paquete 2 Peso | 747 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 | 6,694 kg |

Información Logística

| | |
|-----------------------|----|
| País De Origen | ES |
|-----------------------|----|

Garantía contractual

| | |
|----------------------------|-----------|
| Periodo De Garantía | 18 months |
|----------------------------|-----------|

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)