



### Principal

Tipo de producto o componente	Extractor de fusibles
Tipo de circuito eléctrico	Electronic
Función	Señalización
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio eléctrico

### Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	Génesis Fupact ISFT ISFT160 fusible-seccionador
Tipo de control	Mando maneta
[Ue] Tensión nominal de empleo	400/690 V AC 50/60 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	5 A - tipo de cable: AC-15) en 200...250 V AC 5 A - tipo de cable: AC-15) en 250 V AC 5 A - tipo de cable: DC-13) en 24 V corriente continua
Poder de corte asignado	2 kA
Máxima potencia consumida en VA	3 VA
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	5 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V
Carga mínima	10 mA 24 V
Normas	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 ENV 50204 EN 61000-4-6 EN 55022
Certificaciones de producto	CE
Peso del producto	0,2 kg

### Entorno

Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A
Temperatura ambiente de operación	-25...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,5 cm
Paquete 1 Ancho	11,5 cm
Paquete 1 Longitud	22,7 cm
Paquete 1 Peso	314,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5

Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,011 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.