

Hoja de datos del producto

Características

LV480881

Single block with 3 current transformers,
FuPacT ISFL160, 3 polos, class 1, 150/5A,
1.5VA



Principal

Gama de producto	ISFL160
Gama	FuPacT
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales aislados
Función	Fuente de alimentación
Compatibilidad con sensores de corriente	Génesis Fupact ISFL ISFL160 fusible-seccionador
Número de polos	3P
Relación de transformación del trafo	150/5 A
Consumo de potencia en VA	1,5 VA

Complementario

Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios de medida
Tipo de transformador de corriente	Clase medición 1
Fator de seguridad	5
[Ue] Tensión nominal de empleo	800 V AC 50/60 Hz
Grado de protección IP	IP20
Normas	VDE 0414 BS 7626 IEC 60044-1
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Altura	328,5 mm
Ancho	49,5 mm
Profundidad	30 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,0 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	37,5 cm
Paquete 1 Peso	1,091 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	22,586 kg

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.

Sostenibilidad de la oferta

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
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.