



## Principal

Gama	FuPacT
Nombre del producto	Fupact ISFL
Nombre abreviado del equipo	ISFL250
Tipo de producto o componente	Fusible-seccionador
Función	Equipamiento de protección, supervisión y control Para corriente > 0,1 A
Función de señalización	Monitor de fusibles integrado
Descripción de los polos	1 3P Conmutable
Número de portafusibles	3
Tipo de fusible	DIN
Tamaño de fusible	NH1
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Es decir > = 10 mA
Corte visible	Sí
Indicador de posición del contacto	Sí
[Ith] Corriente térmica convencional	250 A ( 40 °C ) Potencia disipada por fusible: 23 W
Corriente térmica nominal	250 A en 40 °C, Potencia disipada por fusible: 23 W
Maximum power dissipation per pole	32 W
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz CA-20 800 V corriente continua CC-20
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V corriente continua
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ie] Corriente nominal de empleo	AC-21B: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A at 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz

## Complementario

Capacidad de corte	120 KA en 415 V - tipo de cable: AC-1) 120 KA en 500 V - tipo de cable: AC-1) 120 kA en 690 V - tipo de cable: AC-1)
[Icw] Corriente temporal admisible	15 kA para 1 s
Poder de cierre y de corte nominal	30 kA en 690 V
Servicio nominal	Ininterrumpido
Tipo de control	Maneta trans. fusible

Preparado para candado	3 cadeados
Posición de montaje	Vertical
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Barras de bus
Ubicación de montaje	Uno sobre otro
Funcionamiento de contacto	Single-break
Durabilidad mecánica	1400 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-21B, estado 1 200 ciclos 690 V AC 50/60 Hz AC-22B, estado 1 200 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-23B, estado 1 200 ciclos 415 V AC 50/60 Hz
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo hacia abajo M12 250 A Conexión directa hacia arriba 250 A 185 mm
Tightening torque ((*))	40 N.m
Ancho	100 mm
Altura	741 mm
Profundidad	190 mm
Peso del producto	4,7 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 Es decir > = 10 mA
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CCC[RETURN]generador

## Entorno

Clase de protección contra descargas eléctricas	Cara frontal de clase II
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 acorde a H
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947
Temperatura ambiente de operación	-20...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,100 cm
Paquete 1 Ancho	23,800 cm
Paquete 1 Longitud	78,800 cm
Paquete 1 Peso	5,203 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	117,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	168,090 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