



Principal

Distancia	Compacto
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	Compact INSE
Número de polos	3P
Tipo de red	CC CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 200 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 200 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 200 A DC 125 V 2 polos in series DC-23A: 200 A CC 125 V 2 polos en serie
Tensión asignada de aislamiento	750 V AC 50/60 Hz
[I _{th}] Intensidad térmica convencional	200 A at 60 °C
[I _{cm}] Poder de dierre de cortocircuito	30 kA interruptor seccionador solo 690 V CA a 50/60 Hz 330 kA with upstream protection circuit breaker 690 V AC at 50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	250 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Idoneidad para el seccionamiento	Yes
Indicación de contacto positivo	Si
Ruptura visible	No
Grado de contaminación	3

Complementario

Tipo de control	Mando rotativo
Color empuñadura	Negro
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa Perfil
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel
Potencia máxima	AC-23: 110 kW at 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 110 kW at 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 132 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 160 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23: 55 kW at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW at 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 90 kW at 380/415 V AC 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido

[Icw] Intensidad de corta curación admisible	1,8 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 2,2 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 8,5 kA durante 1 s conforme a IEC 60947-3
Endurancia mecánica	15000 ciclos
Endurancia eléctrica	AC-22A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz DC-22A: 1500 ciclos 125 V CC 2 polos en serie DC-23A: 1500 ciclos 125 V CC 2 polos en serie
Paso interpolar	35 mm
Alto	136 mm
Ancho	140 mm
Profundidad	96 mm
Peso del producto	2 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificados de producto	CCC KEMA-KEUR
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforme a EN 50102
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	2,242 kg
Paquete 1 Altura	13,908 cm
Paquete 1 ancho	16,109 cm
Paquete 1 Largo	16,723 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	9
Paquete 2 Peso	20,8 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
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.

Contractual warranty

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------