



Principal

Distancia	Compacto
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	Compact INSE
Número de polos	3P
Tipo de red	CA CC
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 400 A CC 125 V 2 polos en serie DC-23A: 400 A CC 125 V 2 polos en serie
Tensión asignada de aislamiento	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 KV 8 kV conforme a IEC 60947-3
[Ith] Intensidad térmica convencional	400 A a 60 °C
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	330 KA con interruptor automático protección ascendente 690 V CA a 50/60 Hz 50 kA interruptor seccionador solo 690 V CA a 50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	250 V CC 690 V CA 50/60 Hz
Idoneidad para el seccionamiento	Sí
Indicación de contacto positivo	Sí
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

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 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.

Potencia máxima	AC-23: 110 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 110 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 200 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 400 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	11,5 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 20 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3
Endurancia mecánica	10000 ciclos
Endurancia eléctrica	AC-22A: 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz DC-23A: 1000 ciclos 125 V CC
Paso interpolar	45 mm
Alto	205 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	4,6 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificados de producto	KEMA-KEUR CCC
Grado de protección IP	IP40 conforme a 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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	5,0 kg
Paquete 1 Altura	19 cm
Paquete 1 ancho	19 cm
Paquete 1 Largo	22,6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	16
Paquete 2 Peso	95,144 kg
Paquete 2 Altura	50 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	120 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S04
Número de Unidades en el Paquete 3	4
Paquete 3 Peso	20,766 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	40 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

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
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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.

Garantía contractual

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