



Principal

Distancia	Compacto
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	Compact INSE
Número de polos	4P
Tipo de red	CC CA
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-22A: 400 A CC 250 V 4 polos en serie DC-23A: 400 A CC 125 V 2 polos en serie DC-23A: 400 A CC 250 V 4 polos en serie
Tensión asignada de aislamiento	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 KV 8 kV conforming to IEC 60947-3
[I _{th}] Intensidad térmica convencional	400 A a 60 °C
[I _{cm}] Poder de dierre de cortocircuito	330 KA with upstream protection circuit breaker 690 V AC at 50/60 Hz 50 kA switch-disconnector alone 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	Sí
Ruptura visible	No
Grado de contaminación	3

Complementario

Tipo de control	Mando rotativo
Color empuñadura	Negro
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil Placa
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel

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
[I _{cw}] Intensidad de corta curación admisible	11.5 KA during 3 s conforming to IEC 60947-3 20 KA during 1 s conforming to IEC 60947-3 4 KA during 30 s conforming to IEC 60947-3 4.9 kA during 20 s conforming to IEC 60947-3
Endurancia mecánica	10000 cycles
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-23A: 1000 cycles 250 V DC
Paso interpolar	45 mm
Alto	205 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	4,9 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificados de producto	KEMA-KEUR CCC
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	5,5 kg
Paquete 1 Altura	18,8 cm
Paquete 1 ancho	19,4 cm
Paquete 1 Largo	22,6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	4
Paquete 2 Peso	22,992 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P12
Número de Unidades en el Paquete 3	16
Paquete 3 Peso	100 kg
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	120 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
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.

Contractual warranty

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