



Principal

Distancia	Compacto
Nombre del producto	Compact INSE
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	4P
Tipo de rojo	Corriente continua CA
Frecuencia de empleo	50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 500 V AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 63 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 100 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-23A: 100 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-22A: 100 A corriente continua 250 V 4 polos en serie DC-23A: 100 A corriente continua 250 V 4 polos en serie
Tensión asignada de aislamiento	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ith] Intensidad térmica convencional	100 A a 60 °C
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	154 KA con interruptor automático protección ascendente 690 V CA a 50/60 Hz 20 kA interruptor seccionador solo 690 V CA a 50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	250 V corriente continua 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	Empuñadura
Color empuñadura	Rojo
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa Carril DIN
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel

Potencia máxima	AC-23: 22 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 45 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 55 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 55 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 55 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
Clase de servicio intermitente	Clase 120 - 60 %
Dimensiones de envoltentes par	260 mm x 160 mm x 55 mm
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	0,01 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 1,23 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 3,175 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 5,5 kA durante 1 s conforme a IEC 60947-3
Endurancia mecánica	15000 cycles
Endurancia eléctrica	AC-22A: 1500 ciclos 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciclos 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 440 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 500 V CA 50/60 Hz DC-22A: 1500 ciclos 250 V corriente continua 4 polos en serie DC-23A: 1500 ciclos 250 V corriente continua 4 polos en serie AC-22A: 1500 cycles 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 690 V CA 50/60 Hz
Paso interpolar	30 mm
Alto	100 mm
Ancho	135 mm
Profundidad	62,5 mm
Pesos del producto	0,9 kg

Entorno

Estándares	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Certificados de producto	CCC KEMA-KEUR
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	1,125 kg
Paquete 1 Altura	13,5 cm
Paquete 1 ancho	11,0 cm
Paquete 1 Largo	15,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	22
Paquete 2 Peso	26,0 kg
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Largo	60,0 cm

Oferta Sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
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
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.

Garantía contractual

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