



### Principal

Distancia	Compacto
Nombre del producto	Compact INSE
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	4P
Tipo de red	CC CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-22A: 63 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 63 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 63 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 63 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 40 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 63 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 63 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 63 A CA 50/60 Hz 440/480 V DC-22A: 63 A CC 125 V 2 polos en serie DC-23A: 63 A CC 125 V 2 polos en serie DC-22A: 63 A CC 250 V 4 polos en serie DC-23A: 63 A CC 250 V 4 polos en serie
Tensión asignada de aislamiento	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ith] Intensidad térmica convencional	63 A a 60 °C
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	15 KA interruptor seccionador solo 500 V CA a 50/60 Hz 75 KA con interruptor automático protección ascendente 500 V CA a 50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	500 V CA 50/60 Hz 250 V CC
Idoneidad para el seccionamiento	Sí
Indicación de contacto positivo	Sí
Ruptura visible	No
Grado de contaminación	3

### Complementario

Tipo de control	Empuñadura
Color empuñadura	Negro
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa Carril DIN
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel
Sección de cable	1,5...50 mm <sup>2</sup>
Potencia máxima	AC-23: 15 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 22 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 30 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 30 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido

Clase de servicio intermitente	Clase 120 - 60 %
Dimensiones de envoltentes par	190 mm x 115 mm x 55 mm
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	0,067 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 1,73 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 3 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 5,5 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3
Endurancia mecánica	20000 ciclos
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 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciclos 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 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz DC-22A: 1500 ciclos 250 V CC 4 polos en serie DC-23A: 1500 ciclos 250 V CC 4 polos en serie
Paso interpolar	18 mm
Alto	85 mm
Ancho	90 mm
Profundidad	62,5 mm
Peso del producto	0,6 kg



## Entorno

Normas	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	667,3 g
Paquete 1 Altura	9,05 cm
Paquete 1 ancho	9,947 cm
Paquete 1 Largo	10,092 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	144
Paquete 2 Peso	109,784 kg
Paquete 2 Altura	50 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	120 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	18
Paquete 3 Peso	12,262 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

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	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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
---------------------	----------