



### Principal

Distancia	Compacto
Nombre del producto	Compact INSE
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	4P
Tipo de red	CA CC
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 500 V AC-22A: 125 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 125 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 80 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 125 A CC 125 V 2 polos en serie DC-23A: 125 A CC 125 V 2 polos en serie DC-22A: 125 A CC 250 V 4 polos en serie DC-23A: 125 A CC 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	125 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 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	Empuñadura
Color empuñadura	Negro
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN Placa
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel
Potencia máxima	AC-23: 55 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 37 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 55 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 75 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 75 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 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 AC-22A: 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz
Paso interpolar	30 mm
Alto	100 mm
Ancho	135 mm
Profundidad	62,5 mm
Peso del producto	0,9 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

## Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1,134 kg
Paquete 1 Altura	13,3 cm
Paquete 1 ancho	11,5 cm
Paquete 1 Largo	15,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	23,44 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	80
Paquete 3 Peso	106,58 kg
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	120 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
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.

## Contractual warranty

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