



### Principal

Distancia	Compacto
Nombre del producto	Compact INSE
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	3P
Tipo de red	CA CC
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-21B: 2500 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 2500 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 2500 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 2500 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21B: 2500 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 2500 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 2500 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 2500 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 2500 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 2500 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22B: 2500 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 2500 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-21B: 2500 A CC 125 V 2 polos en serie DC-22B: 2500 A CC 125 V 2 polos en serie
Tensión asignada de aislamiento	1000 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	12 kV
[Ith] Intensidad térmica convencional	2500 A a 60 °C
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	105 KA interruptor seccionador solo 690 V CA a 50/60 Hz 105 kA con interruptor automático protección ascendente 690 V CA a 50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	125 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
Servicio nominal	Ininterrumpido
Clase de servicio intermitente	Clase 120 - 60 %

[Icw] Intensidad de corta curación admisible	50 KA durante 0.5 s conforme a IEC 60947-3 11 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 13 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 30 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 50 KA durante 0.8 s conforme a IEC 60947-3 50 kA durante 1 s conforme a IEC 60947-3
Endurancia mecánica	3000 ciclos
Endurancia eléctrica	AC-21B: 100 ciclos 220/240 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 ciclos 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 ciclos 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 ciclos 480 V CA 50/60 Hz conforme a NEMA AC-21B: 100 ciclos 500/525 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 ciclos 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 ciclos 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 ciclos 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 ciclos 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 ciclos 480 V CA 50/60 Hz conforme a NEMA AC-22B: 100 ciclos 500/525 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 ciclos 660/690 V CA 50/60 Hz DC-21B: 100 ciclos 125 V CC 2 polos en serie DC-22B: 100 ciclos 125 V CC 2 polos en serie
Paso interpolar	70 mm
Alto	440 mm
Ancho	347,5 mm
Profundidad	227,5 mm
Peso del producto	35 kg

## Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificados de producto	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	48 kg
Paquete 1 Altura	44 cm
Paquete 1 ancho	59 cm
Paquete 1 Largo	61 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	56,5 kg
Paquete 2 Altura	50 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

## Offer Sustainability

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

---

Perfil de circularidad	<a href="#"> Información De Fin De Vida Útil</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
---------------------	----------

---