



### Principal

Distancia	Compacto
Nombre del producto	ComPacT INS
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	3P
Tipo de red	CC CA
Frecuencia de red	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
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	125 V CC 500 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
Tipo 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	191 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 2 polos en serie DC-23A: 1500 Ciclos "250 V" CC 2 polos en serie
Paso interpolar	18 mm
Alto	85 mm
Ancho	90 mm
Profundidad	62,5 mm
Peso del producto	0,5 kg



## Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificaciones 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	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,4 cm
Paquete 1 Ancho	10,2 cm
Paquete 1 Longitud	10,2 cm
Paquete 1 Peso	604 g
Tipo de unidad de paquete 2	Doboz
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11,359 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	102,872 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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

Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</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.

### Garantía contractual

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