



### Principal

Distancia	Compacto
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	ComPact INS
Número de polos	4P
Tipo de red	CC CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz "220/240 V" AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz "660/690 V" AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz "220/240 V" AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz "660/690 V" DC-22A: 400 A CC 125 V 2 polos en serie DC-22A: 400 A CC 250 V 4 polos en serie DC-23A: 400 A CC 125 V 2 polos en serie DC-23A: 400 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 8 kV conforme a IEC 60947-3
[Ith] Intensidad térmica convencional	400 A a 60 °C
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	330 kA con interruptor automático protección ascendente 690 V CA a 50/60 Hz 50 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	Mando rotativo
Color empuñadura	Negro
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil Placa
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel

Potencia máxima	"AC-23": 110 kW a "220/240 V" CA 50/60 Hz "AC-23": 110 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) "AC-23": 200 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz "AC-23": 220 kW a 440 V CA 50/60 Hz "AC-23": 220 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) "AC-23": 250 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz "AC-23": 400 kW a "660/690 V" CA 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	11,5 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 20 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3
Endurancia mecánica	10000 Ciclos
Endurancia eléctrica	AC-22A: 1500 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 Ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 Ciclos 690 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 AC-23A: 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz DC-23A: 1000 Ciclos "250 V" CC
Paso interpolar	45 mm
Alto	205 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	4,9 kg

## Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificaciones De Producto	KEMA-KEUR CCC
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	18,8 cm
Paquete 1 Ancho	19,4 cm
Paquete 1 Longitud	22,4 cm
Paquete 1 Peso	5,538 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	22,918 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	16
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	100 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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
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
---------------------	----------