



### Principal

Gama	Compact
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	Compact INS
Número de polos	3P
Tipo de red	CC CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	AC-22A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 200 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 200 A CC 125 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 200 A CC 125 V 2 polos en serie
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V CA 50/60 Hz
[Ith] Corriente térmica convencional	200 A en 60 °C
[Icm] capacidad nominal de cortocircuito	30 kA solo interruptor-seccionador 690 V CA en 50/60 Hz 330 kA con interruptor automático aguas arriba 690 V CA en 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	125 V CC 690 V CA 50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	No
Grado de contaminación	3

### Complementario

Tipo de control	Mando rotativo
Color de la maneta	Negro
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa Carril
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Potencia máxima	AC-23, estado 1 110 kW en 440 V CA 50/60 Hz AC-23, estado 1 110 kW en 480 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 132 kW en 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23, estado 1 160 kW en 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23, estado 1 55 kW en 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23, estado 1 55 kW en 230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 90 kW en 380/415 V CA 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

[Icw] Corriente temporal admisible	1,8 KA durabilidad eléctrica 30 s acorde a IEC 60947-3 2,2 KA durabilidad eléctrica 20 s acorde a IEC 60947-3 4,9 KA durabilidad eléctrica 3 s acorde a IEC 60947-3 8,5 kA durabilidad eléctrica 1 s acorde a IEC 60947-3
Durabilidad mecánica	15000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz DC-22A, estado 1 1500 ciclos 125 V CC 2 polos en serie DC-23A, estado 1 1500 ciclos 125 V CC 2 polos en serie
Paso de conexión	35 mm
Altura	136 mm
Anchura	140 mm
Profundidad	96 mm
Peso del producto	2 kg

## Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificaciones de producto	CCC KEMA-KEUR
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 acorde a EN 50102
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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	 Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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 months
---------------------	-----------