



Principal

Gama	ComPact
Nombre del producto	Compact INSE
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	4P
Tipo de red	Corriente continua AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	AC-21A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A, estado 1 1250 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-22A, estado 1 1250 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-21A, estado 1 1250 A corriente continua 250 V 4 polos en serie DC-22A, estado 1 1250 A corriente continua 250 V 4 polos en serie DC-23B, estado 1 1250 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-23B, estado 1 1250 A corriente continua 250 V 4 polos en serie
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	12 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	1250 A en 60 °C
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	75 kA solo interruptor-seccionador 690 V AC en 50/60 Hz 75 kA con interruptor automático aguas arriba 690 V AC en 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz 250 V corriente continua
Poder de seccionamiento	Sí
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	Sí
Grado de contaminación	3

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.

Complementario

Tipo de control	Mando rotativo
Color de la maneta	Negro
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril Placa
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Potencia máxima	AC-23, estado 1 400 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 710 kW en 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 800 kW en 415 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 900 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
Clase de servicio intermitente	Clase 120 - 60 %
[Icw] Corriente temporal admisible	10 KA durabilidad eléctrica 20 s acorde a valores instantáneos y de demanda 20 KA durabilidad eléctrica 3 s acorde a valores instantáneos y de demanda 35 KA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda 42 KA durabilidad eléctrica 0.8 s acorde a valores instantáneos y de demanda 50 KA durabilidad eléctrica 0.5 s acorde a valores instantáneos y de demanda 8 KA durabilidad eléctrica 30 s acorde a valores instantáneos y de demanda
Durabilidad mecánica	3000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-21A, estado 1 500 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 440/480 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21A, estado 1 500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie DC-22A, estado 1 500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie DC-23A, estado 1 500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie DC-21A, estado 1 500 ciclos 250 V corriente continua 4 polos en serie DC-22A, estado 1 500 ciclos 250 V corriente continua 4 polos en serie DC-23A, estado 1 500 ciclos 250 V corriente continua 4 polos en serie
Paso de conexión	70 mm
Altura	300 mm
Ancho	340 mm
Profundidad	146,5 mm
Peso del producto	18 kg

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda En > 40 A
Certificaciones de producto	KEMA-KEUR
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to H
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	21 cm
Paquete 1 Ancho	33,5 cm
Paquete 1 Longitud	43 cm
Paquete 1 Peso	18,63 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------