



Principal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gama	ComPact
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	Compact INSE
Número de polos	3P
Tipo de red	Corriente continua AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
[le] Corriente nominal de empleo	AC-22A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 250 A Corriente continua 125 V 2 polos en serie
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC 50/60 Hz
[Ith] Corriente térmica convencional	250 A en 60 °C
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	30 KA solo interruptor-seccionador 690 V AC en 50/60 Hz 330 kA con interruptor automático aguas arriba 690 V AC en 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	125 V corriente continua 690 V AC 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	Carril Placa
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Potencia máxima	AC-23, estado 1 132 kW en 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 150 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 150 kW en 480 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 160 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 210 kW en 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 75 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 75 kW en 230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA)

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

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda En> 40 A
Certificaciones de producto	KEMA-KEUR[RETURN]CCC
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to H
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,800 cm
Paquete 1 Ancho	16,200 cm
Paquete 1 Longitud	17,400 cm
Paquete 1 Peso	2,216 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	20,710 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	50,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	92,712 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	☑ Información De Fin De Vida Útil
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