



Principal

Gama	Compact
Nombre del producto	Compact INSE
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	4P
Tipo de red	DC CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 40 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V DC-22A: 63 A DC 125 V 2 polos in series DC-23A: 63 A DC 125 V 2 polos in series DC-22A, estado 1 63 A DC 250 V 4 polos en serie DC-23A, estado 1 63 A DC 250 V 4 polos en serie
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ith] corriente térmica convencional	63 A at 60 °C
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	15 KA switch-disconnector alone 500 V AC at 50/60 Hz 75 kA with upstream protection circuit breaker 500 V AC at 50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	500 V AC 50/60 Hz 250 V DC
Apto para seccionamiento	Yes
Indicador de posición del contacto	Si
Corte visible	No
Grado de contaminación	3

Complementario

Tipo de control	Mando rotativo
Color de la maneta	Negro
Tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Placa Carril DIN
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Sección de cable	1.5...50 mm ²
Potencia máxima	AC-23: 15 kW at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 22 kW at 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 30 kW at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 30 kW at 440 V AC 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido

Clase de servicio intermitente	Clase 120 - 60 %
Dimensiones del armario para	190 mm x 115 mm x 55 mm
[Icw] Corriente temporal admisible	0.067 KA during 20 s conforming to IEC 60947-3 1.73 KA during 3 s conforming to IEC 60947-3 3 KA during 1 s conforming to IEC 60947-3 5.5 kA during 30 s conforming to IEC 60947-3
Durabilidad mecánica	20000 cycles
Durabilidad eléctrica	AC-22A: 1500 cycles 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz DC-22A: 1500 cycles 250 V DC 4 poles in series DC-23A: 1500 cycles 250 V DC 4 poles in series
Paso de conexión	18 mm
Altura	85 mm
Anchura	90 mm
Profundidad	62.5 mm
Peso del producto	0.6 kg

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda En > 40 A
Certificaciones de producto	CCC KEMA-KEUR
Grado de protección IP	IP40 acorde a Activar / desactivar Ig
Grado de protección IK	IK07 conforming to EN 50102
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	667.3 g
Paquete 1 Altura	9.05 cm
Paquete 1 ancho	9.947 cm
Paquete 1 Largo	10.092 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	18
Paquete 2 Peso	12.262 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P12
Número de Unidades en el Paquete 3	144
Paquete 3 Peso	109.784 kg
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	120 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí

Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.

Contractual warranty

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