Interruptor seccionador Compact INS250-160, 160A, con mando rotativo rojo y frontal amarillo, 3 polos





Principal

Gama	ComPact
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	Compact INSE
Número de polos	3P
Tipo de red	AC Corriente continua
Frecuencia de red	50/60 Hz
[le] Corriente nominal de empleo	AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 160 A Corriente continua 125 V 2 polos en serie
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC 50/60 Hz
[Ith] Corriente térmica convencional	160 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 rojo y amarillo	
Color de la maneta	Rojo	
Tipo de montaje	Fijo	
Soporte de montaje	Carril Placa	
Conexión superior	Frontal	
Conexión hacia abajo	Parte delantera	

Potencia máxima	AC-23, estado 1 110 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 45 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 45 kW en 230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA)
	AC-23, estado 1 75 kW en 380/415 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 90 kW en 440 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 90 kW en 480 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA)
	AC-23, estado 1 90 kW en 660/690 V AC 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
[lcw] 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 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	En> 40 A	
	Valores instantáneos y de demanda	
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	13,600 cm
Paquete 1 Ancho	16,100 cm
Paquete 1 Longitud	16,700 cm
Paquete 1 Peso	2,297 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,923 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