Interruptor seccionador Compact INS500, 500A, 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	Corriente continua AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
[le] Corriente nominal de empleo	AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 500 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 500 A AC orriente continua 125 V 2 polos en serie
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 KV 8 kV acorde a valores instantáneos y de demanda
[Ith] Corriente térmica convencional	500 A en 60 °C
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	330 KA con interruptor automático aguas arriba 690 V AC en 50/60 Hz 50 kA solo interruptor-seccionador 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	Placa Carril
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera

Potencia máxima	AC-23, estado 1 132 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 150 kW en 230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA)
	AC-23, estado 1 250 kW en 380/415 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 250 kW en 440 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 250 kW en 480 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA)
	AC-23, estado 1 355 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 500 kW en 660/690 V AC 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
[lcw] Corriente temporal admisible	11,5 KA durabilidad eléctrica 3 s acorde a valores instantáneos y de demanda
	20 KA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda
	4 KA durabilidad eléctrica 30 s acorde a valores instantáneos y de demanda
	4,9 kA durabilidad eléctrica 20 s acorde a valores instantáneos y de demanda
Durabilidad mecánica	10000 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-23A, estado 1 1000 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie
Paso de conexión	45 mm
Altura	205 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	4,6 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	18,7 cm	
Paquete 1 Ancho	19,2 cm	
Paquete 1 Longitud	22,5 cm	
Paquete 1 Peso	5,072 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
----------------	----

Periodo de garantía

18 months