Interruptor seccionador Compact INS630, 630A, con mando rotativo rojo y frontal amarillo, 3 polos





Principal

ТППОГРАГ	
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 1 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 550 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 550 A corriente 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	630 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 1 200 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 200 kW en 230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 315 kW en 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 375 kW en 480 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 400 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 400 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 560 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 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 DC-23B, estado 1 200 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	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

ornadaco de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,000 cm
Paquete 1 Ancho	19,500 cm
Paquete 1 Longitud	22,500 cm
Paquete 1 Peso	4,981 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	20,574 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	16
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	94,296 kg

Sostenibilidad de la oferta

Periodo de garantía

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

18 months