Interruptor seccionador Compact INS320, 320A, con mando rotativo rojo y frontal amarillo, 3 polos





### Principal

Timolpai	
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 1 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 600/525 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 600/690 V DC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 600/690 V DC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 600/690 V DC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 600/690 V DC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 600/690 V DC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 60/60 Hz 60/
[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	320 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	Carril Placa
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera

Potencia máxima	AC-23, estado 1 160 kW en 380/415 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 185 kW en 440 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 185 kW en 480 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA)
	AC-23, estado 1 220 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 250 kW en 660/690 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 90 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz
	AC-23, estado 1 90 kW en 230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA)
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	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

PCE
1
18,500 cm
19,500 cm
23,000 cm
4,995 kg
S04
4
30,000 cm
40,000 cm
60,000 cm
20,630 kg
P12
16
45,000 cm
80,000 cm
120,000 cm
94,520 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