# Hoja de datos del producto 31190 Características

Interruptor seccionador Compact INV400, ruptura visible, 400 A, con mando rotativo rojo y frontal amarillo, 3 polos





# Principal

Carra	Compost
Nambra dal producto	Compact NR
Nombre del producto	Compact NB
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	3P
Tipo de red	AC Corriente continua
Frecuencia de red	50/60 Hz
Color de la maneta	Rojo
[le] Corriente nominal de empleo	AC-21A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 5
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	polos en serie 750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[lth] Corriente térmica convencional	400 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	250 V corriente continua 690 V AC 50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	Sí
Grado de contaminación	3

Complementario

Complementario	
Tipo de control	Mando rotativo
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 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 110 kW en 230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 200 kW en 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 220 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 220 kW en 480 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 250 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 400 kW en 660/690 V AC 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
[Icw] 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-21A, estado 1 1000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 1000 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 1000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1000 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1000 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1000 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1000 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz DC-21A, estado 1 1000 ciclos 125 V corriente continua DC-22A, estado 1 1000 ciclos 125 V corriente continua DC-23A, estado 1 1000 ciclos 125 V corriente continua
Paso de conexión	45 mm
Altura	205 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	130 mm
Totalialaa	

### 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

PCE
1
18,500 cm
19,500 cm
22,500 cm
4,991 kg
S04
3
30,000 cm
40,000 cm
60,000 cm
15,623 kg
P12

Número de unidades en el paquete 3	12	
Paquete 3 Altura	45,000 cm	
Paquete 3 Ancho	80,000 cm	
Paquete 3 Longitud	120,000 cm	
Paquete 3 Peso	74,492 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

r als de Origen	País de Origen	ES
-----------------	----------------	----

### Garantía contractual

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