Hoja de datos del producto 31168 Características

Interruptor seccionador Compact INV320, ruptura visible, 320 A, versión estándar con mando rotativo negro, 3 polos





Principal

Gama	ComPact
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	Negro
[le] Corriente nominal de empleo	AC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V 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 480 V NEMA AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA 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 380/415 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 60/690 V DC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 60/690 V DC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 60/690 V DC-23A, estado 1 320 A Corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 320 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
[lth] 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	Sí
Grado de contaminación	3

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Complementario

Tipo de control	Mando rotativo
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa Carril
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 1 250 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-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 2 polos en serie DC-22A, estado 1 1000 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie 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

Valores instantáneos y de demanda En> 40 A		
CCC[RETURN]KEMA-KEUR		
IP40 conforming to IEC 60529		
IK07 conforming to H		
-2570 °C		
-5085 °C		
	En> 40 A CCC[RETURN]KEMA-KEUR IP40 conforming to IEC 60529 IK07 conforming to H -2570 °C	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,500 cm
Paquete 1 Ancho	19,500 cm
Paquete 1 Longitud	22,500 cm
Paquete 1 Peso	4,989 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	20,606 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	94,424 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