

Interruptor Seccionador Compact Inv400 Rotura Visible 400 A Versión Estándar Con Mando Giratorio Negro 3 Polos



Principal

| | |
|--|--|
| Distancia | Compacto |
| Nombre del producto | Compact NB |
| Tipo de producto o componente | Interruptor seccionador |
| Número de polos | 3P |
| Tipo de red | CA CC |
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz |
| Color empuñadura | Negro |
| Intensidad asignada de empleo (Ie) | AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-21A: 400 A CC 125 V 2 polos en serie DC-22A: 400 A CC 125 V 2 polos en serie DC-23A: 400 A CC 125 V 2 polos en serie |
| Tensión asignada de aislamiento | 750 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 8 kV |
| [Ith] Intensidad térmica convencional | 400 A a 60 °C |
| [Icm] Poder de dierre de cortocircuito | 330 KA con interruptor automático protección ascendente 690 V CA a 50/60 Hz 50 kA interruptor seccionador solo 690 V CA a 50/60 Hz |
| Tensión asignada de empleo | 250 V CC 690 V CA 50/60 Hz |
| Idoneidad para el seccionamiento | Sí |
| Indicación de contacto positivo | Sí |
| Ruptura 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 pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad 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 | Empuñadura |
| Modo de montaje | Fijo |
| Soporte de montaje | Placa Perfil |
| Conexión superior | Panel |
| Conexión inferior | Panel |
| Potencia máxima | AC-23: 110 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 110 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 200 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 400 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz |
| Servicio nominal | Ininterrumpido |
| [I _{cw}] Intensidad de corta curación admisible | 11,5 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 20 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 |
| Endurancia mecánica | 10000 ciclos |
| Endurancia eléctrica | AC-21A: 1000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz DC-21A: 1000 ciclos 125 V CC DC-22A: 1000 ciclos 125 V CC DC-23A: 1000 ciclos 125 V CC |
| Paso interpolar | 45 mm |
| Alto | 205 mm |
| Ancho | 185 mm |
| Profundidad | 130 mm |
| Peso del producto | 4,6 kg |

Entorno

| | |
|--|----------------------------|
| Normas | IEC 60947-1 IEC 60947-3 |
| Certificados de producto | KEMA-KEUR CCC |
| Grado de protección IP | IP40 conforme a IEC 60529 |
| Grado de protección IK | IK07 conforme a EN 50102 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -50...85 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 4,963 kg |
| Paquete 1 Altura | 18,5 cm |
| Paquete 1 ancho | 19,5 cm |
| Paquete 1 Largo | 22,5 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | S04 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 4 |
| Paquete 2 Peso | 20,766 kg |
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40 cm |
| Paquete 2 Largo | 60 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| 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. |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|