

Hoja de características del producto

Especificaciones



interruptor seccionador Interpact INS320 - 320 A - 4 pólos

31109

Principal

| | |
|--|--|
| Gama | ComPact |
| Tipo De Producto O Componente | Interruptor seccionador |
| Nombre Del Producto | Compact INSE |
| Número De Polos | 4P |
| Tipo De Red | AC Corriente continua |
| Frecuencia De Red | 50/60 Hz |
| [Ie] 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 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 500/525 V AC-23A, estado 1 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 320 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-22A, estado 1 320 A corriente continua 250 V 4 polos en serie DC-23A, estado 1 320 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 320 A corriente continua 250 V 4 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 | 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 | 250 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 |
| Color De La Maneta | Negro |
| 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 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 |
| [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-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 250 V corriente continua |
| Paso De Conexión | 45 mm |
| Altura | 205 mm |
| Ancho | 185 mm |
| Profundidad | 130 mm |
| Peso Del Producto | 4,9 kg |

Entorno

| | |
|---|--|
| Normas | Valores instantáneos y de demanda En > 40 A |
| Certificaciones De Producto | CCC KEMA-KEUR |
| Grado De Protección Ip | IP40 acorde a IEC 60529 |
| Grado De Protección Ik | IK07 conforming to H |
| 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 Altura | 18,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 19,4 cm |
| Paquete 1 Longitud | 22,4 cm |
| Paquete 1 Peso | 6,0 kg |
| Tipo De Unidad De Paquete 2 | S04 |
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 4 |

| | |
|--------------------|-------|
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60 cm |
| Paquete 2 Peso | 24 kg |

Información Logística

País De Origen ES

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)