

Hoja de características del producto

Especificaciones



INTERPACT INS125 3P

28910



Principal

| | |
|--|---|
| Gama | ComPact |
| Nombre Del Producto | Compact INSE |
| Tipo De Producto O Componente | Interruptor seccionador |
| Número De Polos | 3P |
| Tipo De Red | AC Corriente continua |
| Frecuencia De Red | 50/60 Hz |
| [Ie] Corriente Nominal De Empleo | AC-22A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 440/480 V 2 polos en serie AC-22A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 500 V 2 polos en serie AC-22A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 125 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A, estado 1 80 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 125 A corriente continua 50/60 Hz 125 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 125 A corriente continua 50/60 Hz 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 |
| [Ith] Corriente Térmica Convencional | 125 A en 60 °C |
| [Icm] Capacidad Nominal De Cortocircuito | 154 kA con interruptor automático aguas arriba 690 V AC en 50/60 Hz 20 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 |
| Color De La Maneta | Negro |
| Tipo De Montaje | Fijo |
| Soporte De Montaje | Carril DIN Placa |
| Conexión Superior | Frontal |

| | |
|---|--|
| Conexión Hacia Abajo | Parte delantera |
| Potencia Máxima | AC-23, estado 1 55 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 37 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 55 kW en 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 75 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 75 kW en 660/690 V AC 50/60 Hz |
| Servicio Nominal | Ininterrumpido |
| Clase De Servicio Intermitente | Clase 120 - 60 % |
| Dimensiones Del Armario Para | 260 mm x 160 mm x 55 mm |
| [Icw] Corriente Temporal Admisible | 0,01 kA durabilidad eléctrica 30 s acorde a valores instantáneos y de demanda 1,23 kA durabilidad eléctrica 20 s acorde a valores instantáneos y de demanda 3,175 kA durabilidad eléctrica 3 s acorde a valores instantáneos y de demanda 5,5 kA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda |
| Durabilidad Mecánica | 15000 ciclos |
| Durabilidad Eléctrica | AC-22A, estado 1 1500 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz 2 polos en serie 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-23A, estado 1 1500 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 380/415 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 DC-22A, estado 1 1500 ciclos 250 V corriente continua 50/60 Hz 2 polos en serie DC-23A, estado 1 1500 ciclos 250 V corriente continua 50/60 Hz 2 polos en serie AC-22A, estado 1 1500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz 2 polos en serie |
| Paso De Conexión | 30 mm |
| Altura | 100 mm |
| Ancho | 135 mm |
| Profundidad | 62,5 mm |
| Peso Del Producto | 0,8 kg |

Entorno

| | |
|---|---|
| Normas | En> 40 A Valores instantáneos y de demanda |
| Certificaciones De Producto | CCC KEMA-KEUR |
| Grado De Protección Ip | IP40 acorde a IEC 60529 |
| Grado De Protección Ik | IK07 acorde a 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 | 13,400 cm |
| Paquete 1 Ancho | 11,400 cm |
| Paquete 1 Longitud | 15,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,022 kg |
| Tipo De Unidad De Paquete 2 | S04 |

| | |
|---|------------|
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 20 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 21,224 kg |
| Tipo De Unidad De Paquete 3 | P12 |
| Número De Unidades En El Paquete 3 | 80 |
| Paquete 3 Altura | 43,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 80,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 120,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 96,896 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

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

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](#)