

Hoja de características del producto

Especificaciones



interruptor seccionador Interpact INS400 - 400 A - 4 pólos

31111

Principal

Gama	ComPact
Tipo De Producto O Componente	Interruptor seccionador
Nombre Del Producto	Compact INSE
Número De Polos	4P
Tipo De Red	Corriente continua AC
Frecuencia De Red	50/60 Hz
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	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 480 V NEMA AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V 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 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 480 V NEMA AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A, estado 1 400 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-22A, estado 1 400 A corriente continua 250 V 4 polos en serie DC-23A, estado 1 400 A corriente continua 125 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 400 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	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	No
Grado De Contaminación	3

Complementario

Tipo De Control	Mando rotativo
Color De La Maneta	Negro
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-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 4 polos en serie
Paso De Conexión	45 mm
Altura	205 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	130 mm
Peso Del Producto	4,9 kg

Entorno

Normas	En> 40 A Valores instantáneos y de demanda
Certificaciones De Producto	KEMA-KEUR CCC
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	18,800 cm
Paquete 1 Ancho	19,400 cm
Paquete 1 Longitud	22,400 cm
Paquete 1 Peso	5,538 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	22,918 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	16
Paquete 3 Altura	50,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	100,000 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](#)