

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Seccionador ComPact INS160 160 A con Manija negra 4P

28913

Principal

Gama	Compact
Nombre Del Producto	ComPacT INS
Tipo De Producto O Componente	Interruptor seccionador
Número De Polos	4P
Tipo De Red	CA DC
Frecuencia De Red	50/60 Hz
[Ie] Corriente Asignada De Empleo	AC-23A, estado 1 100 A CA 50/60 Hz 500 V AC-22A, estado 1 160 A CA 50/60 Hz "220/240 V" AC-22A, estado 1 160 A CA 50/60 Hz 380/415 V 2 polos en serie AC-22A, estado 1 160 A CA 50/60 Hz 440/480 V 2 polos en serie AC-22A, estado 1 160 A CA 50/60 Hz 500 V 4 polos en serie AC-22A, estado 1 160 A CA 50/60 Hz "660/690 V" 4 polos en serie AC-23A, estado 1 100 A CA 50/60 Hz "660/690 V" AC-23A, estado 1 160 A CA 50/60 Hz "220/240 V" AC-23A, estado 1 160 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 160 A CA 50/60 Hz 440/480 V DC-22A, estado 1 160 A DC 50/60 Hz 125 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 160 A DC 50/60 Hz 125 V 2 polos en serie DC-22A, estado 1 160 A DC 50/60 Hz 250 V 4 polos en serie DC-23A, estado 1 160 A DC 50/60 Hz 250 V 4 polos en serie
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	8 kV
[Ith] Corriente Térmica Convencional	160 A en 60 °C
[Icm] Capacidad Nominal De Cierre En Cortocircuito	154 kA con interruptor automático aguas arriba 690 V CA en 50/60 Hz 20 kA solo interruptor-seccionador 690 V CA en 50/60 Hz
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	250 V DC 690 V CA 50/60 Hz
Apto Para 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
Tipo De Montaje	Placa Carril DIN

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Conexión Superior	Frontal
Conexión Hacia Abajo	Parte frontal
Potencia Máxima	"AC-23", estado 1 110 kW en 500/525 V CA 50/60 Hz "AC-23", estado 1 45 kW en "220/240 V" CA 50/60 Hz "AC-23", estado 1 75 kW en 380/415 V CA 50/60 Hz "AC-23", estado 1 90 kW en 440 V CA 50/60 Hz "AC-23", estado 1 90 kW en "660/690 V" CA 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 IEC 60947-3 1.23 kA durabilidad eléctrica 20 s acorde a IEC 60947-3 3.175 kA durabilidad eléctrica 3 s acorde a IEC 60947-3 5.5 kA durabilidad eléctrica 1 s acorde a IEC 60947-3
Durabilidad Mecánica	15000 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	AC-22A, estado 1 1500 Ciclos 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 Ciclos 380/415 V CA 50/60 Hz 4 polos en serie AC-22A, estado 1 1500 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 Ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 Ciclos 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 Ciclos 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 Ciclos 500 V CA 50/60 Hz DC-22A, estado 1 1500 Ciclos "250 V" DC 50/60 Hz 4 polos en serie DC-23A, estado 1 1500 Ciclos "250 V" DC 50/60 Hz 4 polos en serie AC-22A, estado 1 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz 4 polos en serie
Paso De Conexión	30 mm
Altura	100 mm
Ancho	135 mm
Profundidad	62.5 mm
Peso Del Producto	0.9 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificaciones De Producto	CCC KEMA-KEUR
Grado De Protección Ip	"IP40" acorde a IEC 60529
Grado De Protección Ik	"IK07" conforming to 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 Altura	13.400 cm
Paquete 1 Ancho	11.000 cm
Paquete 1 Longitud	15.000 cm
Paquete 1 Peso	1.122 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03

Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	11.594 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	80
Paquete 3 Altura	44.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	106.000 kg

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.

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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ 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](#)