

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Seccionador ComPact INS630 630 A con Manija Rotativa negra 3P

31114

Principal

Gama	Compact
Tipo de Producto o Componente	Interruptor seccionador
Nombre del Producto	ComPacT INS
Número de Polos	3P
tipo de red	CA DC
Frecuencia de Red	50/60 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	AC-22A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz "220/240 V" AC-22A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz "660/690 V" AC-23A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz "220/240 V" AC-23A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz "660/690 V" DC-22A, estado 1 550 A DC 125 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 550 A DC 125 V 2 polos en serie DC-23B, estado 1 630 A DC 125 V 2 polos en serie
[Ui] tensión asignada de aislamiento	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV 8 kV acorde a IEC 60947-3
[Ith] corriente térmica convencional	630 A en 60 °C
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	330 kA con interruptor automático aguas arriba 690 V CA en 50/60 Hz 50 kA solo interruptor-seccionador 690 V CA en 50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	125 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

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

Tipo de montaje	Carril Placa
conexión superior	Frontal
conexión hacia abajo	Parte frontal
potencia máxima	"AC-23", estado 1 200 kW en "220/240 V" CA 50/60 Hz "AC-23", estado 1 200 kW en 230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) "AC-23", estado 1 315 kW en 380/415 V CA 50/60 Hz "AC-23", estado 1 375 kW en 480 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) "AC-23", estado 1 400 kW en 440 V CA 50/60 Hz "AC-23", estado 1 400 kW en 500/525 V CA 50/60 Hz "AC-23", estado 1 560 kW en "660/690 V" CA 50/60 Hz
servicio nominal	Ininterrumpido
[Icw] Corriente temporal admisible	11.5 kA durabilidad eléctrica 3 s acorde a IEC 60947-3 20 kA durabilidad eléctrica 1 s acorde a IEC 60947-3 4 kA durabilidad eléctrica 30 s acorde a IEC 60947-3 4.9 kA durabilidad eléctrica 20 s acorde a IEC 60947-3
durabilidad mecánica	10000 Ciclos
durabilidad eléctrica	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-22A, estado 1 1500 Ciclos 690 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 AC-23A, estado 1 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz DC-23A, estado 1 1000 Ciclos 125 V DC 2 polos en serie DC-23B, estado 1 200 Ciclos 125 V DC 2 polos en serie
paso de conexión	45 mm
Altura	205 mm
Ancho	185 mm
profundidad	120 mm
peso del producto	4.6 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Certificaciones de Producto	CCC KEMA-KEUR
grado de protección IP	"IP40" conforming to 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	19.200 cm
Paquete 1 Ancho	19.200 cm
Paquete 1 Longitud	22.400 cm
Peso del empaque (Lbs)	5.000 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	20.701 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	94.003 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 866

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP Bbc62998-8aa6-42dc-8088-17a5c936153d

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.