Hoja de datos del producto 31358 Características

interruptor seccionador Interpact INV800 - 800 A - 3 pólos





Principal

ППора	
Gama	ComPact
Nombre del producto	Compact INSE
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Número de polos	3P
Tipo de red	Corriente continua AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
[le] Corriente nominal de empleo	AC-21A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 440 V NEMA AC-21A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 460/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1 800 A AC 50/60 Hz 600/690 V AC-23A, estado 1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	12 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	800 A en 60 °C
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	330 KA con interruptor automático aguas arriba 690 V AC en 50/60 Hz 75 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	Sí
Grado de contaminación	3

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Complementario

Complementano	
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 1 250 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 400 kW en 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 500 kW en 415 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 560 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 710 kW en 660/690 V AC 50/60 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
Clase de servicio intermitente	Clase 120 - 60 %
[lcw] Corriente temporal admisible	10 KA durabilidad eléctrica 20 s acorde a valores instantáneos y de demanda 20 KA durabilidad eléctrica 3 s acorde a valores instantáneos y de demanda 35 KA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda 42 KA durabilidad eléctrica 0.8 s acorde a valores instantáneos y de demanda 50 KA durabilidad eléctrica 0.5 s acorde a valores instantáneos y de demanda 8 kA durabilidad eléctrica 30 s acorde a valores instantáneos y de demanda
Durabilidad mecánica	3000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-21A, estado 1 500 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz AC-21A, estado 1 500 ciclos 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 500 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 440/480 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie DC-22A, estado 1 500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie DC-23A, estado 1 500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie
Paso de conexión	70 mm
Altura	300 mm
Ancho	340 mm
Profundidad	146,5 mm
Peso del producto	14 kg

Entorno

Valores instantáneos y de demanda En> 40 A
KEMA-KEUR
IP40 conforming to IEC 60529
IK07 conforming to H
-2570 °C
-5085 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	20 cm	
Paquete 1 Ancho	34 cm	
Paquete 1 Longitud	35 cm	
Paquete 1 Peso	15 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Garantía contractual
Periodo de garantía

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.
Información Logística	F0
País de Origen	ES

18 months