



Principal

Gama	Compacto
Nombre del Producto	Compact NSX
Tipo de Producto o Componente	Interruptor seccionador
Nombre Corto del Dispositivo	Compact NSX630NA
Número de Polos	4P
Tipo de red	CA
Tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 220/230/240 V AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 220/230/240 V
Tensión asignada de aislamiento	800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV conforme a IEC 60947-3
[Ith] Intensidad térmica convencional	630 A a 60 °C
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	330 KA con interruptor automático protección ascendente 8,5 kA interruptor seccionador solo
Tipo de poder de corte	DE
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a EN 60947-3 Sí conforme a IEC 60947-3
Indicación de contacto positivo	Sí
Ruptura visible	No
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60664-1

Complementario

Tipo de Control	Palanca de conmutación
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	2,32 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 6 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 6 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3
Endurancia mecánica	15000 Ciclos conforme a IEC 60947-3
Endurancia eléctrica	AC-22A: 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-3 AC-22A: 3000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-3 AC-22A: 3000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-3 AC-22A: 6000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-3 AC-23A: 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-3 AC-23A: 3000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-3 AC-23A: 3000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-3 AC-23A: 6000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-3
Paso interpolar	45 mm
Altura	255 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	110 mm
Peso del producto	6,8 kg

Entorno

Estándares	EN/IEC 60947-3
Certificaciones de Producto	Esquema IECEE CB
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Tipo de protección desc. eléct.	Clase II
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-55...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,3 cm
Paquete 1 Ancho	20,2 cm
Paquete 1 Longitud	29,3 cm
Paquete 1 Peso	7,323 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	23,242 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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	Información De Fin De Vida Útil
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------