



Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del producto	UL Compact
Nombre abreviado del equipo	NSX400NA
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Función	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	3P
[I _{th}] Corriente térmica convencional	400 A en 50 °C
[I _e] Corriente nominal de empleo	AC-22A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 220/230/240 V AC-23A, estado 1 400 A AC 50/60 Hz 220/230/240 V
[U _e] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Tipo de red	AC
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Es decir > = 10 mA
Categoría de empleo	AC-22A AC-23A
Código de poder de corte	DE
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	No
Tipo de montaje	Fijo
[I _{cw}] rated short-time withstand current	5 KA durabilidad eléctrica 1 s 5 KA durabilidad eléctrica 3 s 1,93 kA durabilidad eléctrica 20 s
[I _{cm}] rated short-circuit making capacity	330 KA con interruptor automático aguas arriba 7,1 kA solo interruptor-seccionador
Tipo de control	Maneta
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	800 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] Resistencia a picos de tensión	8 kV

Complementario

Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Paso de conexión	45 mm
Durabilidad mecánica	15000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 10000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A, estado 1 2500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In AC-22A, estado 1 5000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In AC-22A, estado 1 5000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A, estado 1 10000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A, estado 1 2500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 5000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 5000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2
Width (W)	140 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso del producto	5,2 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 Es decir > = 10 mA
Certificaciones de producto	CE[RETURN]generador[RETURN]CCC

Entorno

Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Temperatura ambiente de operación	-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	15,000 cm
Paquete 1 Ancho	15,500 cm
Paquete 1 Longitud	29,000 cm
Paquete 1 Peso	5,408 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	11,576 kg

Sostenibilidad de la oferta

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	Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos