



Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del producto	UL Compact
Nombre abreviado del equipo	NSX160NA
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Función	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	4P
[I _{th}] Corriente térmica convencional	160 A en 50 °C
[I _e] Corriente nominal de empleo	AC-22A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 220/230/240 V AC-23A, estado 1 160 A AC 50/60 Hz 220/230/240 V DC-22A, estado 1 160 A corriente continua 250 V 1 polo DC-22A, estado 1 160 A corriente continua 500 V 2 polos en serie DC-23A, estado 1 160 A corriente continua 250 V 1 polo DC-23A, estado 1 160 A corriente continua 500 V 2 polos en serie DC-22A, estado 1 160 A corriente continua 750 V 3 polos en serie DC-23A, estado 1 160 A corriente continua 750 V 3 polos en serie
[U _e] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz 750 V corriente continua 3 polos en serie 500 V corriente continua 2 polos en serie 250 V corriente continua 1 polo
Tipo de red	AC Corriente continua
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Es decir > = 10 mA
Categoría de empleo	AC-22A AC-23A DC-22A DC-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	2,5 KA durabilidad eléctrica 1 s 2,5 KA durabilidad eléctrica 3 s 0,96 kA durabilidad eléctrica 20 s
[I _{cm}] rated short-circuit making capacity	330 KA con interruptor automático aguas arriba 3,6 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

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.

Complementario

Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Paso de conexión	35 mm
Durabilidad mecánica	40000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 30000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A, estado 1 30000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A, estado 1 15000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 15000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In AC-22A, estado 1 10000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A, estado 1 10000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A, estado 1 5000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 5000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In DC-22A, estado 1 10000 ciclos 250 V corriente continua In/2 (1 polo) DC-23A, estado 1 10000 ciclos 250 V corriente continua In/2 (1 polo) DC-22A, estado 1 5000 ciclos 500 V corriente continua En (2 polos en serie) DC-23A, estado 1 5000 ciclos 500 V corriente continua En (2 polos en serie)
Width (W)	140 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm
Peso del producto	2,2 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	14,0 cm
Paquete 1 Ancho	14,8 cm
Paquete 1 Longitud	19,5 cm
Paquete 1 Peso	2,434 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	14,994 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

