



Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del Producto	UL Compact
Nombre Corto del Dispositivo	NSX630NA
Tipo de Producto o Componente	Interruptor seccionador
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	3P
[I _{th}] corriente térmica convencional	630 A en 50 °C
[I _e] corriente asignada de empleo	AC-22A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 220/230/240 V AC-23A, estado 1 630 A CA 50/60 Hz 220/230/240 V
[U _e] tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de red	CA
Apto para seccionamiento	Sí acorde a EN/IEC 60947-3
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	6 KA durabilidad eléctrica 1 s 6 KA durabilidad eléctrica 3 s 2.32 kA durabilidad eléctrica 20 s
[I _{cm}] rated short-circuit making capacity	330 KA con interruptor automático aguas arriba 8.5 kA solo interruptor-seccionador
Tipo de Control	Maneta
[U _i] tensión asignada de aislamiento	800 V CA 50/60 Hz
[U _{imp}] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV

Complementario

Tipo de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Paso de conexión	45 mm
Durabilidad mecánica	15000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In AC-22A, estado 1 3000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In AC-22A, estado 1 3000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A, estado 1 6000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A, estado 1 1500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 3000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A, estado 1 3000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A, estado 1 6000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2

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.

Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso del producto	5.2 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC

Entorno

Grado de protección IP	"IP40" acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	"IK07" conforming to IEC 62262
Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1
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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15.4 cm
Paquete 1 Ancho	15.8 cm
Paquete 1 Longitud	29.4 cm
Paquete 1 Peso	5.583 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	40.0 cm
Paquete 2 Longitud	60.0 cm
Paquete 2 Peso	11.83 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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------