



Principal

Gama	ComPacT nueva generación
Nombre del producto	UL Compact
Nombre abreviado del equipo	NSX400L
Tipo de producto o componente	Bastidor básico
Función	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	4P
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	400 A en 40 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	130 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 150 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 150 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 50 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 70 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 35 kA Icu en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Performance level	L 150 kA 415 V AC
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a En > 50 A
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	130 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 150 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 150 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 70 KA en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 12 KA en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 12 kA en 660/690 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Durabilidad mecánica	15000 ciclos acorde a En > 50 A
Durabilidad eléctrica	12000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En > 50 A 3000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz In acorde a En > 50 A 6000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz In acorde a En > 50 A 6000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En > 50 A
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Paso de conexión	45 mm
Tipo de protección	Sin protección
Width (W)	185 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones 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

Entorno

Normas	Icu UL 508
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]JUL
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
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	14,800 cm
Paquete 1 Ancho	20,000 cm
Paquete 1 Longitud	29,000 cm
Paquete 1 Peso	5,861 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	43,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	180,000 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
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos