Hoja de datos del producto C40L3 Características

Bloque de corte ComPacT NSX400L 150kA AC 3P 400A





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	3P
[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 lcu
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

800 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
8 kV acorde a En> 50 A
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
15000 ciclos acorde a En> 50 A
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
Placa posterior
Frontal
Parte delantera
45 mm
Sin protección
140 mm
255 mm
110 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

Entorno

Normas	lcu UL 508
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]UL
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	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,0 cm
Paquete 1 Ancho	15,5 cm
Paquete 1 Longitud	29,0 cm
Paquete 1 Peso	4,548 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	43,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	178,0 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