



Principal

Distancia	Compacto
Rango de producto	ComPact NSX100...250 DC
Modelo de dispositivo	NSX160B
Tipo de producto o componente	Marco básico
Aplicación del dispositivo	Distribución
Interruptor automático	Compact NSX160B
Number of poles	4P
Posición de polo de neutro	Izquierda
Corriente nominal	160 A a 40 °C
Tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de red	CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a Icu
Categoría de empleo	A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	15 KA Icu a 500 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 25 KA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 40 kA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A
Performance level	B 25 kA 415 V CA
Tipo de control	Palanca de conmutación
Modo de montaje	Fijo

Complementario

Tensión asignada de aislamiento	800 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV conforme a En> 50 A
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	20 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 25 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 40 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 15 ka a 500 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A
Endurancia mecánica	40000 ciclos conforme a En> 50 A
Endurancia eléctrica	40000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a En> 50 A 15000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a En> 50 A 20000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In conforme a En> 50 A 7500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz In conforme a En> 50 A
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel
Paso interpolar	35 mm
Tipo de protección	Sin protección
Width (W)	140 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm

Entorno

Normas	Icu UL 508
Certificados de producto	UL CSA
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60664-1
Grado de protección IP	IP40 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforme a IEC 62262
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 Peso	1,932 kg
Paquete 1 Altura	14 cm
Paquete 1 ancho	14,8 cm
Paquete 1 Largo	19,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	11
Paquete 2 Peso	22,282 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P12
Número de Unidades en el Paquete 3	44
Paquete 3 Peso	101,128 kg
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	120 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------