Hoja de datos del producto LV429014

Características





Principal

Gama	Compact
Gama de producto	NSX100250
Tipo de producto o componente	Bastidor básico
Nombre corto del dispositivo	Compact NSX100B
Aplicación del dispositivo	Distribución
Nombre del interruptor automático	Compact NSX100B
Número de polos	3P
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
[In] Corriente nominal	100 A en 40 °C
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a IEC 60947-2
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Código de poder de corte	В
Capacidad de corte	15 KA Icu en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 20 KA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 KA Icu en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 40 kA Icu en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[lcs] poder de corte en servicio	20 KA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 KA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 40 KA en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 7,5 kA en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Poder de seccionamiento	Sí acorde a EN 60947-2 Sí acorde a IEC 60947-2
Categoría de empleo	Categoría A
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947-1

Complementario

Complementario		
Tipo de control	Maneta	
Tipo de montaje	Fijo	
Soporte de montaje	Placa posterior	
Conexión superior	Frontal	
Conexión hacia abajo	Parte frontal	
Tipo de protección	Sin protección	
Durabilidad mecánica	50000 ciclos acorde a IEC 60947-2	
Durabilidad eléctrica	10000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In acorde a IEC 60947-2 20000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 acorde a IEC 60947-2 30000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In acorde a IEC 60947-2 50000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 acorde a IEC 60947-2	
Paso de conexión	35 mm	

Entorno

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Normas	EN 60947-2
	UL 508
	IEC 60947-2
Certificaciones de producto	UL
	CSA
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 acorde a IEC 62262
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5585 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) de 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 months