



Principal

Distancia	Compacto
Rango de producto	ComPact NSX100...250 DC ComPact NSX100...250 DC PV
Tipo de producto o componente	Unidad de disparo
Unidad de control	TM-D
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Rango de compatibilidad	Compacto NSX100 Compacto NSX160 Compacto NSX250 Compacto NSX100 DC
Aplicación del dispositivo	Distribución
Number of poles	3P
Descripción polos protegidos	3t
Funciones de protección de unidad de disparo	LIG
Tipo de protección	Prot. contra sobrec. (térmica) Prot. contra cortoc. (magnét.)
Trip unit rated current	63 A a 40 °C
Tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz 750 V CC
Tipo de red	CA CC
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz

Complementario

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Regulable 'or' no regulable
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,7...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Fijo
[tr] long-time protection delay adjustment range	120...400 S a 1,5 x In 15 s a 6 x Ir
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Fijo
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	500 A
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fijo
Protección de fugas a tierra	Sin

Entorno

Normas	UL 508 Icu
Certificados de producto	EAC Marina CCC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

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.

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	386,0 g
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 ancho	9,5 cm
Paquete 1 Largo	11 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	224
Paquete 2 Peso	101,32 kg
Paquete 2 Altura	45 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	120 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	28
Paquete 3 Peso	11,165 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 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
---------------------	----------