

# Hoja de datos del producto LV432082

## Características



### Principal

Gama de producto	NSX400...630
Tipo de producto o componente	Unidad de control
Compatibilidad de gama	Compact NSX400 Compact NSX630
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3t
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
Unidad de control	Micrologic 2.3
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Funciones de protección de unidad de control	LSol
Tipo de protección	Prot.Cont. sobrec. (per.largo) Short time short-circuit protection with fixed delay Prot.contra cortocirc.(inst.)
Calibre de la unidad de disparo	250 A en 40 °C




### Complementario

Tipo de montaje	Fijo
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	9 regulaciones
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,9...1 x Io
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo
[tr] ajuste de retardo de larga duración	11 S en 7.2 x Ir 16 S en 6 x Ir 400 s en 1.5 x Ir
Memoria térmica	20 minutos antes y después de desconexión
Tipo de ajuste de detección de Isd de corto retardo	9 regulaciones
[Isd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	1.5...10 x Ir
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	Fijo
[tsd] short-time delay adjustment range	0,02 s
Tipo de ajuste de detección instantánea Ii	Fijo
[Ii] instantaneous pick-up adjustment range	3000 A

### Entorno

Normas	UL 508 EN/IEC 60947-2
Certificaciones de producto	Marine EAC CCC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------