

Hoja de características del producto

Especificaciones



disparador - Micrologic 2.3 M 320A 3P3D (NSX400/630)

LV432072

! Descatalogado desde el: 19 enero 2022

! No se fabrica

Principal

Gama	ComPact
Gama de producto	ComPact NSX400...630 DC
Tipo de producto o componente	Trip unit ((*))
Unidad de control	Micrologic 2.3 M
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Compatibilidad de gama	Compact NSX400 Compact NSX630
Aplicación del dispositivo	Motor
Number of poles	3P
Descripción de polos protegidos	3t
Funciones de protección de unidad de control	LSol
Tipo de protección	Protección de sobrecarga (mucho tiempo) Protección contra cortocircuitos de corta duración con retardo fijo Prot.contra cortocirc.(inst.)
Trip unit rated current	320 A en 65 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz

Complementario

Clase de disparo motorizado	10 20 5
Protección complementaria de motor	Desequilibrio de fase
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regulaciones
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	160...320 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fijo

[Tr] long-time protection delay adjustment range	120 s en 1.5 x Ir 5 6,5 s en 6 x Ir 5 5 s en 7.2 x Ir 5 240 s en 1.5 x Ir 10 13,5 s en 6 x Ir 10 10 s en 7.2 x Ir 10 480 s en 1.5 x Ir 20 26 s en 6 x Ir 20 20 s en 7.2 x Ir 20
Memoria térmica	20 minutos antes y después del disparo
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	9 regulaciones
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	5...13 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fijo
[Tsd] Short-time protection delay adjustment range	0,01 s
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fijo
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	4800 A
Protección contra fugas a tierra	Sin
Selectividad lógica ZSI	Sin
Señalizaciones en local	Listo para operar, estado 1 LED parpadeante - tipo de cable: verde) Temperatura por encima del punto de ajuste, estado 1 LED 95 % lth - tipo de cable: rojo)

Entorno

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	1,4 kg
Paquete 1 Altura	14,0 cm
Paquete 1 ancho	17,5 cm
Paquete 1 Longitud	21,6 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	10
Peso del paquete 2	15,156 kg
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Ancho del paquete 2	40,0 cm
Longitud del paquete 2	60,0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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 Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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

Sustituciones recomendadas

La LV432072 se sustituye por:

1x



Unidad de control ComPacT NSX400 AC 3P3R 320A Micrologic 2.3M
C4032M320