

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## disparador - Micrologic 2.2 M 220A 3P3D (NSX250)

LV431520

! Descatalogado desde el: 19 enero 2022

! No se fabrica

### Principal

Gama	ComPact
Gama de producto	ComPact NSX100...250 DC
Tipo de producto o componente	Trip unit ((*))
Unidad de control	Micrologic 2.2 M
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Compatibilidad de gama	Compact NSX250
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	220 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	20 5 10
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	100...220 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fijo

<b>[Tr] long-time protection delay adjustment range</b>	120 s en 1.5 x lr 5 6,5 s en 6 x lr 5 5 s en 7.2 x lr 5 240 s en 1.5 x lr 10 13,5 s en 6 x lr 10 10 s en 7.2 x lr 10 480 s en 1.5 x lr 20 26 s en 6 x lr 20 20 s en 7.2 x lr 20
<b>Memoria térmica</b>	20 minutos antes y después del disparo
<b>Short-time protection pick-up adjustment type lsd</b>	9 regulaciones
<b>[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range</b>	5...13 x lr
<b>Short-time protection delay adjustment type tsd</b>	Fijo
<b>[Tsd] Short-time protection delay adjustment range</b>	0,01 s
<b>Instantaneous protection pick-up adjustment type li</b>	Fijo
<b>[li] instantaneous protection pick-up adjustment range</b>	3300 A
<b>Protección contra fugas a tierra</b>	Sin
<b>Selectividad lógica ZSI</b>	Sin
<b>Señalizaciones en local</b>	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

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

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad del paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	440,0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	6,5 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	9,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	11,0 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	28
<b>Peso del paquete 2</b>	12,7 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	30,0 cm
<b>Ancho del paquete 2</b>	30,0 cm
<b>Longitud del paquete 2</b>	40,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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 LV431520 se sustituye por:

1x



Unidad de control ComPacT NSX250 AC 3P3R 220A Micrologic 2.2M  
C2532M220