FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interruptor NM8N-630Q 3P 630A Electronico 252-630A 415V 70kA

CÓDIGO:

070273060630CH

IMAGEN:





DESCRIPCIÓN APLICACIÓN:

Los interruptores de caja moldeada de la serie NM8N son adecuados para la protección de circuitos AC 50/60Hz, con tensiones de trabajo hasta AC690V, y con corrientes de regulación desde 16A hasta 1600A. Provistos para proteger circuitos y equipos eléctricos contra sobrecargas, cortocircuitos o subtensión, incluso para los casos de arranques ocasionales de motores

La unidad de disparo electrónica EM permite configurar cuatro tipos de protección: sobrecarga, cortocircuito con retardo, cortocircuito instantáneo y fuga a tierra. Mediante el display, puede visualizarse la corriente en tiempo real, información de los defectos, los parámetros de protección y las funciones de ajustes.

Corriente Nominal: 630A Regulación: 252-630A Cantidad de polos: 3 Polos Frame: 630

Tensión de aislamiento Ui: 1000V

Tensión nominal de servicio Ue, AC 50/60Hz: 690V

Poder de cortocircuito: 70KA

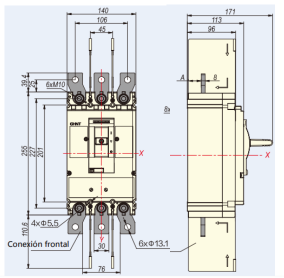
Estandar: IEC/EN 60947-1 / IEC EN 60947-2

Protección: IP40

Vida eléctrica: 3000 (415Vac)

1500 (690Vac)

Vida mecánica: 15.000

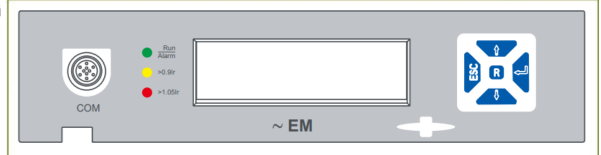


WWW.NDU.CL



FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN APLICACIÓN:



Disparo electrónico EN		250	400	630	800	1600
Sobrecarga con tiempo de retardo	Ajuste $I_r = I_n \times 6I_r$	0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-0.95-1.0				
	Tiempo disparo Tr(s)	3-6-12-18, Precisión ±10%				
Cortocircuito con tiempo de retardo	Ajuste $I_{sd}=I_r \times$	1.5-2-3-4-6-8-10, OFF, Precisión ±15%				
	Tiempo disparo T _{sd} (s)	0.1-0.2-0.3-0.4 , Precisión ±20% o ±40ms (se seleccionará el valor más alto)				
Cortocircuito instantáneo	Ajuste $I_i=I_n \times$	2-3-4-6-8-10-12, OFF, Precisión ±15%				
	Tiempo max. disp. (ms)	60				
Protección del neutro	Ajuste	I_{rN} =(0.5,1) xI_{rr} , OFF; I_{sdN} =(1.5-2-3-4-6-8-10) I_{rN} I_{iN} =(2-3-4-6-8-10-12) I_{rN}				
	Tiempo disparo (s)		Igual que en el resto de polos			

Protección contra sobrecarga y tiempo de disparo

El valor de la corriente lr puede ajustarse en función de las necesidades de protección. El tiempo de disparo Tr y el estado 6lr también pueden configurarse.

Protección contra cortocircuito y tiempo de disparo

El valor de la corriente lsd puede ajustarse en función de las necesidades de protección. El tiempo de disparo Tsd también pueden configurarse.

OFF significa sin protección ST.

Protección contra cortocircuito instantáneo

El valor de la corriente li puede ajustarse en función de las necesidades de protección.

Protección del neutro

El valor de la corriente ln puede ajustarse en función de las necesidades de protección. El tiempo de disparo TnN es el mismo que en el resto de polos.

