

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Modulo de programación para relé electrónico EM del NM8N (programación sin conexión ni carga)

CÓDIGO: 072204020CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Proporciona alimentación de 9Vdc para el controlador estándar (cristal líquido) del NM8N permitiendo a los usuarios ver, ajustar y modificar los parámetros del controlador, cuando la corriente es inferior a 0,4In (sin carga).

Funciona con batería de 9Vdc (no incluida).
Voltaje de salida: 9Vdc
Tiempo de alimentación continua: 7 horas

La configuración del NM8N sin conexión ni carga es posible sólo con el accesorio PSU22-M8

Protección electrónica EM		250A	400A	630A	800A	1600A
Sobrecarga Térmica	Corriente Ir	40% - 100% de In en pasos de 1A				
	Retardo Disparo Tr(s)	3s - 18s en pasos de 1 segundo, precisión ±10%				
Cortocircuito Retardado	Corriente Isd	1.5 a 10 veces Ir en pasos de 1A, precisión ±10%				
	Retardo Disparo Tsd(s)	0.1/0.2/0.3/0.4 segundos, precisión ±20%				
Cortocircuito Instantáneo	Corriente Ii	1.5 a 12 veces In en pasos de 1A, precisión ±10%				
	Retardo Disparo (máx)	60 milisegundos				
Falla a Tierra	Corriente Ig	In x 0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0, OFF, precisión ±15%				
	Retardo Disparo Tg(s)	0.1/0.2/0.3/0.4 segundos, precisión ±20%				
Protección Neutro	Ajuste	IrN=(0.5,1)xIn / IsdN=(1.5~10)IrN / IiN=(1.5~12)IrN / OFF				
	Retardo Disparo	mismo que en los ajustes para cada polo				

WWW.NDU.CL