

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Guardamotor 3SM18-2M16/RS16 (reg 9.00 - 14.0A)

CÓDIGO: 09031140CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Guardamotor CHINT con regulacion de 9 a 14A 3 contactos principales int. ON - OFF

## DATOS TÉCNICOS

### Protección contra sobrecargas

Secuencia	Multiplos de la corriente de ajuste	Estado inicial de los relés	Tiempo	Resultado	Temperatura ambiente
1	1.05	Frios	$t \geq 2h$	No desconexión	+20°C ±2°C
2	1.20	Calientes (después de la sec.1)	$t < 2h$	Desconexión	+20°C ±2°C
3	1.50	Calientes (después de la sec.1)	Grado de desconexión	Desconexión	+20°C ±2°C
4	7.20	Frios	Grado de desconexión	Desconexión	+20°C ±2°C
			Grado de desconexión	Desconexión	+20°C ±2°C

### Protección contra fallos de fase

Secuencia	Múltiplos de la corriente de ajuste		Estado inicial de los relés	Tiempo	Resultado	Temperatura ambiente
	Dos fases cualesquiera	La 3ª fase				
1	1.0	0.9	Frios	$t \geq 2h$	No desconexión	+20°C ±2°C
2	1.15	0	Calientes (después de la sec.1)	$t < 2h$	Desconexión	+20°C ±2°C

### Compensación de la temperatura ambiente

Secuencia	Multiplos de la corriente de ajuste	Estado inicial de los relés	Tiempo	Resultado	Temperatura ambiente
1	1.0	Frios	$t \geq 2h$	No desconexión	+20°C ±2°C
2	1.20	Calientes (después de la sec.1)	$t < 2h$	Desconexión	+20°C ±2°C
3	1.05	Frios	$t \geq 2h$	No Desconexión	+20°C ±2°C
4	1.30	Calientes (después de la sec.1)	$t < 2h$	Desconexión	+20°C ±2°C

WWW.NDU.CL