

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Guardamotor 3SM18-2M14/RS14 (reg 6.00 - 10.0A)

CÓDIGO:

09031100CH

IMAGEN:



CHINT

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Guardamotor CHINT con regulacion de 6 a 10A 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	10A $t < 2min$	Desconexión	+20°C ±2°C
			10 $t < 4min$		
			10A $2s < t \leq 10s$	Desconexión	+20°C ±2°C
			10 $4s < t \leq 10s$		

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