

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Contacto alarma + auxiliar para guardamotor NS2

CÓDIGO:

IMAGEN:



CHINT
CHINT ELECTRICS

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Características del contacto de alarma y auxiliar instantáneo NS2-FA:

09050611CH	NS2-FA0110	1NC+1NO
09050610CH	NS2-FA0101	1NC+1NC
09050612CH	NS2-FA1010	1NO+1NO

El contacto de alarma y auxiliar instantáneo NS2-FA consta de un contacto de alarma y un contacto auxiliar instantáneo.

Ofrecen diferentes tipos de aplicaciones y características.

- a. Tensión nominal de aislamiento U_i (V): 690;
 - b. corrientes térmicas nominales de los contactos auxiliares instantáneos: 6, corriente térmica de los contactos auxiliares: 6, corriente térmica de los contactos de señal de falla I_{th} (A) : 2,5;
 - c. tipo de utilización, tensión asignada e intensidad asignada de trabajo (ver Tabla 12) del contacto auxiliar instantáneo son los mismos que los del contacto auxiliar instantáneo, NS2-AU
- Tipo de utilización, tensión nominal y corriente nominal de trabajo (ver Tabla 13) de los contactos de alarma.

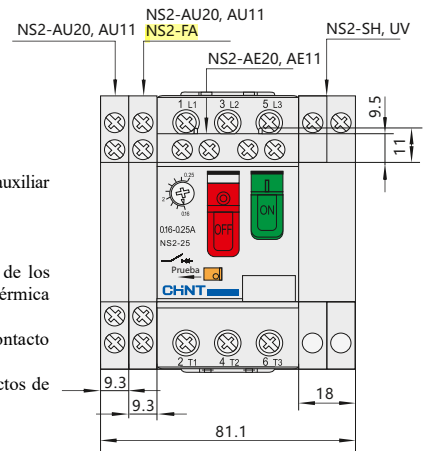


Tabla 12

Categoría de empleo	AC-15							DC-13				
Tensión nominal de funcionamiento U_e (V)	48	110/127	230/240	380/415	440	500	690	24	48	60	110	220
Corriente nominal de funcionamiento I_e (A)	6	4,5	3,3	2,2	1,5	1	0,6	6	5	3	1,3	0,5
Potencia de funcionamiento nominal P (W)	300	500	720	850	650	500	400	140	240	180	140	120

Tabla 13

Categoría de empleo	AC-14				DC-13		
Tensión nominal de funcionamiento U_e (V)	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Corriente nominal de funcionamiento I_e (A)	1,5	1	0,5	0,3	1	0,3	0,15
Potencia de funcionamiento normal P (W)	36	48	72	72	24	15	9
Características de servicio (tiempo)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Tabla 14

Categoría de empleo	Conexión		Desconexión				Ciclos de accionamiento On-Off y frecuencia de accionamiento		
	I/I_e	U/U_e	$\text{Cos}\Phi$ o T0.95	I/I_e	U/U_e	$\text{Cos}\Phi$ o T0.95	Ciclos de accionamiento	Ciclos de accionamiento por minutos	Tiempo de respuesta
AC-14	6	1.1	0.7	6	1.1	0.7	10	2	0.05
AC-15	10	1.1	0.3	10	1.1	0.3	10	2	0.05
DC-13	1.1	1.1	6Pe	1.1	1.1	6Pe	10	2	0.05