Elementos	Sistema Europeo. (UNE)	Sistema Americano. (ANSI).	Sistema Japones. (JIS)	Descripción
Bobina	A1 Km	M 2	MC)	
Polos Principales	Km $2$ $4$ $6$	$M = \begin{array}{c c} & & & & \\ \hline & 1 & & & \\ \hline & 2 & & & \\ \hline & & 4 & & \\ \hline \end{array}$	$MC = \begin{array}{c c} & 1 & 3 & 5 \\ \hline & 2 & \hline & 4 & \hline & 6 & \\ \end{array}$	
Contacto Auxiliares.	Km — 11 23 12 24 NA NC	$ \begin{array}{c c} M & \hline  & 1 \\ \hline  & 1 \\ \hline  & 2 \\ \hline  & 1 \\ \hline  & 2 \\ \hline  & 1 \\ \hline  & 2 \\ \hline  & NO \\ \hline  & NC \\ \end{array} $	$ML = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ NO & NC & \end{bmatrix}$	
Fusible	F	F	F	
Señalización iluminario.	1 x	x x 2	x x 2	
Pulsadores.	S0 E S1 E 22		$ \begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $	
Pulsadores de Emergencia.	Emerg. 4————————————————————————————————————	Emerg.	Emerg.	
Contacto Auxiliares.	Km	11	11	
Contacto Auxiliares.	Km 13 21 31 43 43 14	M — 13 21 31 43 M — 14 22 32 44 NA NC NC NA	MC	

Elementos	Sistema Europeo. (UNE)	Sistema Americano. (ANSI).	Sistema Japones. (JIS)	Descripción
Contacto Relay Térmico.	F2 - 96 F2 - 98 NA	O.L O.L	TH-RY TH-RY	
Relay Térmico.	F2	1 3 5 5 OL 2 4 6	1 3 5 TH-RY 2 4 6	
Interruptor Automatico. (Breaker).	$\begin{array}{c c} 1 & & & & 5 \\ C.B & & & & & \\ 2 & & & 4 & & 6 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & 3 & 5 \\ CB & - & - & - \\ 2 & 4 & 6 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & & & & 5 \\ C.B & & & & & \\ 2 & & & 4 & & 6 \end{array}$	
Temporizador de Reposo (ONDELAY).	KA Z	$ \begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & &$	ON $T$	
Temporizador de trabajo retardado (OFFDELAY).	1 KA 2	OFF TR OFF TD	OFF T	
Contacto de Temporizador (ONDELAY).	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	) 11	
Contacto de Temporizador (ONDELAY).		TDO TDO Xseg NO NC		
Contacto de Temporizador (OFFDELAY).	KA )— KA )— 24  NA NC	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	TR 23 TR TR 12 NA NC	
Contacto de Temporizador (OFFDELAY).		TDC TDC Xseg		

Elementos	Sistema Europeo. (UNE)	Sistema Americano. (ANSI).	Sistema Japones. (JIS)	Descripción
Contacto Instantanio del Temporizador.	Km	11 23 — M — M — M 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11	