

TES

electric

SELECTORES



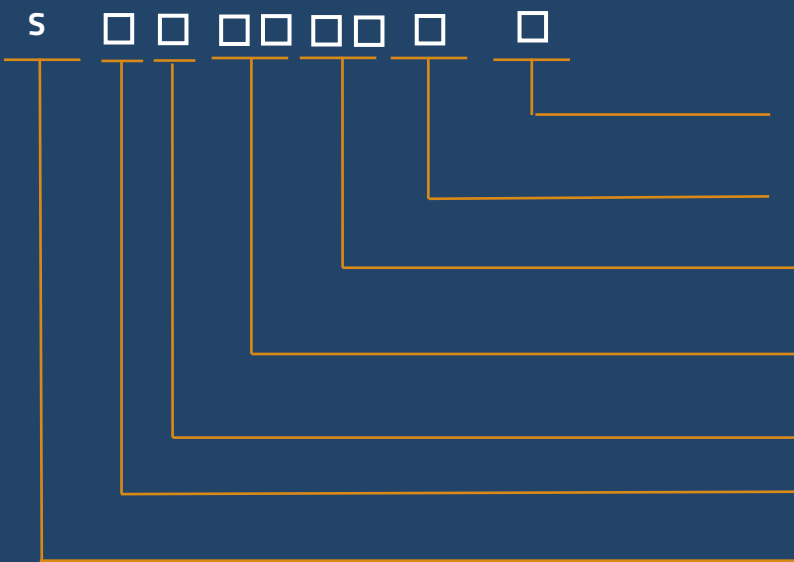
GROUP

www.lys-group.com



La serie de selectores S es utilizada en los circuitos de control de CA de 50Hz a 60Hz, tensión a 660V.

Se emplean para controlar la señal y el enclavamiento.



Contacto:

1:1NA. 3:2NA
2:1NC. 4: 2NC, 5:1NA, 1NC

Posiciones

2: 2 Posiciones, 3: 3 Posiciones

Llave

ED: Sin llave plastica. BD: Sin llave metalica. BC: Con llave

Maneta

MC: Maneta Corta. ML: Maneta Larga

Luminosidad

Luminoso: LU. No Luminoso: NL

Material

P: Plástico, M: Metálico

Código del Producto

Características Técnicas:

1. Las condiciones atmosfericas para el perfecto funcionamiento es de $-25^{\circ}\text{C} \pm 55^{\circ}\text{C}$
2. Humedad relativa: $\leq 85\%$
3. Frecuencia de vibración: 2-80Hz
4. Grado de polución: 3.
5. Altitud: $\leq 2000\text{mts}$.
6. Vida mecánica: pulsador: 2 millones de veces, botón de liberación de la rotación: 0,2 millones de veces. Grado de contaminación: 3. Tipo instalado: III.
7. Con el símbolo "TH" puede trabajar en ambientes tropicales húmedos.