

SELECTOR TIPO PACCO MODELO LW26- 25/32



Los Selectores, se emplean principalmente como conmutadores giratorios en mandos de potencia y tensión, sus derivadas 1 – 0 – 2, para el control de velocidad o dirección de maquinarias, tiene una amplia gama de usos en mando y señalización.

CARACTERÍSTICAS

- Estándar: IEC60947-5-1 y IEC 337
- Tensión nominal: 690V
- Corrientes nominal In (A): 25 y 32^a
- Posiciones :1 - 0 - 2
- Tipo de operación, selector giratorio
- Grado de protección: IP40

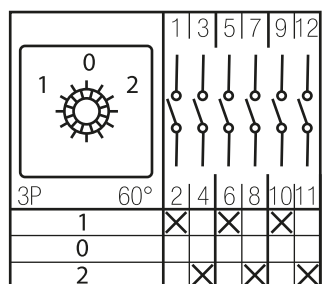
APLICACIONES

- Se usa como interruptor de control, control de motores trifásicos, control de aparatos de conexión y desconexión, como interruptor de control para instrumentos, y como cambio-cambio en maquinarias.

PROPIEDADES

Código	Descripción	Modelo	Tipo	Montaje	N° de posiciones	Corriente (A)	Capacidad AC3 (kW)		Dimensiones (mm)			
							230VAC	400VAC	A	B	C	D
5351130	Selector 1-0-2 tipo pacco LW26-25 25A	LW26-25	Conmutador	Panel	3	25	1.5	2.5	48	48	36	50
5351140	Selector 1-0-2 tipo pacco LW26-32 32A	LW26-32				32			64	64	57	68

DIAGRAMA DE FUNCIONES



DIMENSIONES

