



INDUSTRIAL / SELECTOR MODELO LAY7(PBCY090)LAY37

DESCRIPCIÓN

• Los tipos de selectores giratorios o interruptores de cambio son utilizados para dar partida directa 0 -1 a motores eléctricos o inversión de marcha 2- 0 -1, montaje sobre gabinete o cajas. Panel frontal indica su posición

CARACTERÍSTICAS

- Estándar: IEC60947-5-1- IEC 337
- Tensión nominal: 660V
- Corriente nominal: 10A
- Color: negro
- Montaje panel 22mm
- Tipo de operación, selector giratorio
- Grado de protección: IP40

APLICACIONES

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

PROPIEDADES

Código	Descripción	Modelo	Color selector	Montaje para panel	N° de posiciones	Corriente (A)	Capacidad AC3 (kW)	
							230VAC	400VAC
5372010	Selector 2 posiciones XPB22-22B 1NO+1NC	LAY7(PBCY090)LAY37	Negro	22mm	2	25	1.5	2.5
5372020	Selector 3 posiciones XPB22-22B 1NO+1NC				3			

DIMENSIONES (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G
XPB22 -22B	73.8	37.7	33.8	40	27.8	29.7	36.5

