

FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX
Para Sistemas de Bombeo de Arranque Directo















ATX1B21DPM

Tableros de Arranque Directo

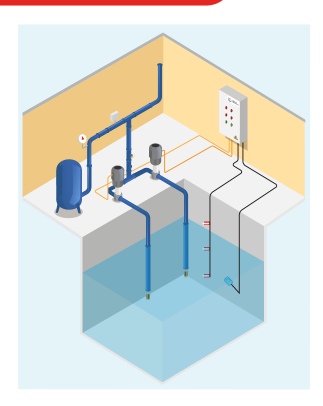
Sistema de Presión | UNA BOMBA | Monofásico 110Vac



Referencia	Regulación Amp	Datos de la Bomba Centrífuga			Tamaño (mm)
		Voltaje	Нр	F.S 1,15 *	Cofre IP54
ATX1B21DPM	22 - 32	110	2	25	400x300x200

^{*} Factor de Servicio

Aplicación



Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



Composición

- ▶ Guardamotor
- ▶ Contactores
- ► Contacto auxiliar para guardamotor
- ► Contacto auxiliar para contactor 2NA 2 NC
- ► Relevo de 14 pines con base
- ▶ Mininterruptor
- ▶ Piloto de señalización rojo
- ▶ Piloto de señalización verde
- ► Selector de TRES posiciones
- ► Selector de DOS posiciones
- ➤ Sirena alarma sonora
- ► Borna tipo tornillo AVK2,5 Control
- ► Borna tipo tornillo AVK6,0 Control
- ► Tope final
- ► Freno para borne
- ► Bloque de distribución
- ▶ Barraje de potencia



Advertencias





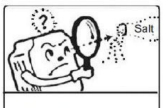
- Antes de efectuar cualquier operación de instalación o mantenimiento, el controlador debe estar desconectado de la fuente de alimentación.
- ▶ No abra la puerta durante el funcioanamiento del tablero.
- ▶ No coloque cables, filamentos barra de metal, etc en el controlador.
- ▶ No riegue agua u otro liquido sobre el tablero.

Precausiones



- Las conexiones eléctricas e hidráulicas deben ser realizadas por personal y material calificado.
- Nunca conecte la alimentación de VAC a los terminales de salida UVW.
- Asegurese de que el motor, controlador y demás elementos tengan el mismo voltaje.
- ▶ No instale el controlador en las siguientes condiciones:





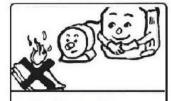
Sal en el ambiente





Extrema Lluvia y humedad





Material solvente o flamables