

FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX Para Sistemas de Bombeo de Arranque Suave















ATX1B52SSL

Tableros de Arranque Suave

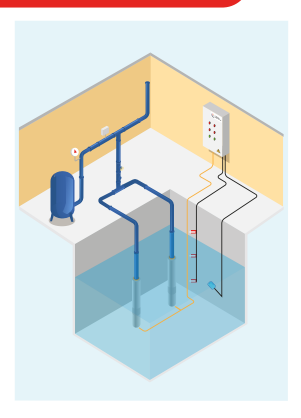
Bomba Lapicero / Pozo Profundo | UNA BOMBA | 220Vac



					SIEMENS 3RW40	SSW07
Referencia	Regulación Amp	Datos Bon Hp	nba Centrífuga CPC *	Tamaño (mm) Cofre IP54	Corriente Arrancador Suave (Amp)	Corriente Arrancador Suave (Amp)
ATX1B52SSL	18 - 25	5	17.6	800x600x300	25	24

^{*} Corriente a Plena Carga

Aplicación



Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



Composición

- ► Breaker industrial
- Arrancador suave
- ► Mininterruptor tipo riel
- ► Relé de nivel
- ► Electrodo medición de nivel
- ► Vigilante de tesión 220 Vac
- ► Supresor de picos DPS 20KA 220 Vac
- Pilotos de señalización rojo 220 Vac
- ► Selector de DOS posiciones
- ► Selector de TRES posiciones MAN-0-AUTO
- ► Pulsado NA
- ► Reset variador
- Sistema de ventilación automática
- ► Sirena alarma sonora
- ► Bornes de conexión control
- Frenos para bornera
- ► Relevo de control
- ► Bloque de distribución / Barraje de pontencia



Advertencias





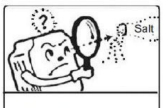
- Antes de efectuar cualquier operación de instalación o mantenimiento, el controlador debe estar desconectado de la fuente de alimentación.
- ▶ No abra la puerta durante el funcioanamiento del tablero.
- ▶ No coloque cables, filamentos barra de metal, etc en el controlador.
- ▶ No riegue agua u otro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





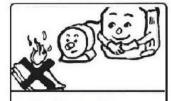
Sal en el ambiente





Extrema Lluvia y humedad





Material solvente o flamables