

FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX Para Sistemas de Red Contra Incendio

Cumpliendo los estándares internacionales de la norma **NFPA20.10** y nacionales **NTC2050 SEC.695** y **RETIE 20.28**.





ATX1ECI502ET

Tableros para Sistemas de Red Contra Incendio
NTC2050 - Sección 695 | ARRANQUE ESTRELLA TRIÁNGULO



| Referencia | Regulación Protección | Datos de la bomba principal NTC2050 | | | Tamaño (mm) Cofre / Celda |
|--------------|--------------------------|-------------------------------------|----|-------------|------------------------------|
| | | Hp | Kw | Plena Carga | |
| ATX1ECI502ET | 200 | 50 | 37 | 137 | 900x600x300 |

Composición

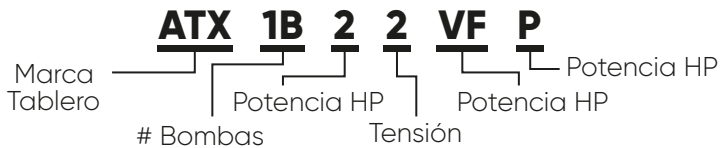
- ▶ Arrancador Estrella Triángulo
- ▶ Interruptor de corte magnético
- ▶ Accionamiento mecánico de bloqueo de puerta
- ▶ Elementos de mando y señalización
- ▶ Sirena de alarma sonora
- ▶ Marquillado de identificación de acuerdo a la NTC250 Sección 695

Estrella Triángulo

Elija la marca del Arranque Estrella Triángulo para su tablero de Red Contra Incendio teniendo en cuenta la corriente.



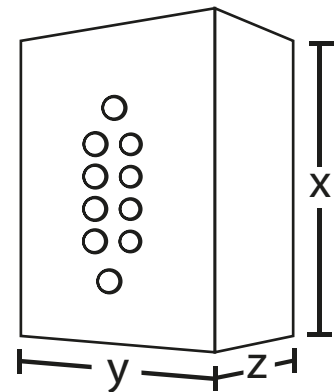
Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



Dimensiones



Medidas del cobre en mm
x= 800 y= 500 z= 250



Info

Visítenos en Bogotá, Colombia, Carrera 31A N° 9-52, llámenos al PBX 756 3496 ó Whatsapp +57 313 886 5923 ó escribanos a comercial@automex.com.co

Advertencias

Somos Certificados

RETIE ✓



- ▶ 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 funcionamiento del tablero.
- ▶ No coloque cables, filamentos barra de metal, etc en el controlador.
- ▶ No riegue agua u otro liquido sobre el tablero.

Precauciones



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

