



Escanee para ver las especificaciones completas, la instalación y la información de certificación de la agencia.

APLICACIONES:

APARATOS / ELECTRICAS / HVAC/R / MARINAS / PISCINA & SPA / RV

ICM450A



ICM450A PLUS+



Detenga el recalentamiento del motor!

Durante más de dos décadas, ICM ha sido un innovador y un líder reconocido en la fabricación de controles de voltaje de línea diseñado para proteger su equipo más valioso. El ICM450A y el ICM450A PLUS+ son las ofertas trifásicas más recientes y brindan una protección superior del motor contra fallas prematuras y daños causados por fallas de voltaje comunes, como desequilibrio de fase, sobre/bajo voltaje, pérdida de fase e inversión de fase.

Una actualización de diseño de nuestro buque insignia ICM450, estos modelos más nuevos cuentan con una pantalla retroiluminada fácil de leer que agiliza el ajuste de la configuración variable para adaptar mejor la unidad a la aplicación. Las terminaciones de horquilla comunes de 1/4" eliminan la posibilidad de cables expuestos y permiten una conexión mejor y más segura. Ambos modelos también incluyen opciones de menú para lecturas en inglés y español.

Además, el ICM450A PLUS+ ofrece un reloj en tiempo real para la marca de fecha y hora de los eventos de falla cuando ocurren junto con un puerto de comunicaciones Modbus RS485 para comunicarse con un sistema estándar de administración de edificios.

Tanto el ICM450A como el ICM450A PLUS+ se fabrican con orgullo en EE. UU. por ICM Controls

REEMPLAZA

- A-1: EAC-800, EAC-8000, EAC-8002
- Motorsaver: 455
- Copeland: 085-0160-00
- SSAC: QLM, QLV
- Diversified: AC-2020, AC-301, AC-302
- Time Mark: 265
- Mars: PFM-2000
- Wagner/DiversiTech: DTP-3, WPC-800

CARACTERISTICAS

	ICM450A	ICM450A PLUS+
✓ LCD retroiluminado	●	●
✓ Monitoreo simultáneo voltaje RMS verdadero trifásico	●	●
✓ Calibrada de fábrica	●	●
✓ Voltajes trifásicos simultáneamente en Pantalla LCD	●	●
✓ Memoria de fallas	●	●
✓ Supervisión de fallas: alto/bajo voltaje, desequilibrio de voltaje, pérdida de fase, inversión de fase	●	●
✓ Reloj en tiempo real, eventos con fecha y hora		●
✓ Configuración sencilla	●	●
✓ Variables totalmente ajustables	●	●
✓ Comunicaciones Modbus RS485		●
✓ Indicadores LED	●	●
✓ Conectores comunes de conexión rápida de 1/4"	●	●
✓ Opciones de menú en inglés o español	●	●

ESPECIFICACIONES

ENTRADA

- Voltaje: Universal, 190-600 VAC
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Supervisión del lado de la carga: Opcional
- Voltaje de control: 18-240 VAC

SALIDA:

- Tipo: Relay, SPDT
- Rango voltaje: 277 VAC @ 6A máximo

CONTROL OPERATING TEMPERATURE

- Temperatura operacion: -40°F to +149°F (-40°C to +65°C)
- Temperatura almacenamiento: -40°F to +185°F (-40°C to +85°C)

CARACTERISTICAS FISICAS:

- Montaje: Superficial usando (2) tornillos #8
- Terminales: 1/4" conexión rápida
- Peso: 12 ounces (341 grams)
- ModBus: RS485 Communication (ICM450A plus+)

INFORMACION PARA ORDENAR:

- ICM450A: Reemplaza ICM450
- ICM450A PLUS+: Reemplaza ICM450, ICM455

El contenido y las especificaciones de las hojas de venta están sujetos a cambios sin previo aviso.