

Especificaciones	
Dimensiones de caja/recinto	5.5" W x 6.625" H x 4.625" D (139.7 mm x 168.28 x 117.48)
Clasificación de la caja/recinto	Montaje de panel, aluminio recubierto con polvo
Peso de unidad	3 lbs (1.36 kg)
Voltaje de control	90 - 130 VAC
Voltaje de operaciones	480 - 1000 VAC
Reserva de batería	NO
Interrupción de corriente	100,000 Amperios
Corriente de operaciones	10 - 550 Amperios
Temperatura de operaciones	-40 hasta 135 F
Exactitud de tiempo de interruptor thermal	+/- 10%
Variedad de interruptor (Mag) instantánea	2x hasta 16x (x=corriente continua)
Exactitud de interruptor magnético	+/- 10%
Protección de fallo/falta de base	Ajustable de 1-25 Amperios a 0,1 incrementos
Exactitud de fallo/falta de base	+/- 20% @ 1-2 Amperios y +/- 10% @ 2.1-25 Amperios
Control de voltaje bajo	Circuito de tres fases se abre cuando el control de voltaje es 80-85 VAC
Voltaje bajo de 3 fases	Ajustable de 1-50%
Desequilibrio de corriente de fase	Ajustable de 1-50%
Demora de voltaje de fase bajo	Ajustable de 1-5 segundos
Desequilibrio de demora de corriente de fase	Ajustable de 1-5 segundos
Pantalla/Monitor	4 líneas x20 caracteres con indicadores de LED
Protocolos de comunicación	RS-485 @ 38.4 kbd, Modbus, o soporte sólo
Variedad de dirección	0 - 255
Interruptor de cierra	Asimiento de 2 segundos con una demora de contactor cerrado ajustable 0-10 segundos

Características y Beneficios

- Interruptor electrónico con contactor al vacío
- Proporciona la protección del destello del arco con respecto a interruptores cajas moldeadas convencionales
- Sólo 5 volt de exposición, respecto de la carga máxima como interruptores moldeados
- 10 a 550 Amperios FLC y hasta 16X magnético
- El contactor al vacío posee 1 millones de operaciones
- Historia de fallas por fecha y tiempo
- Teclado numérico de 4 botones.
- Fácil de Programar
- Protección mediante contraseña
- Prueba de funcionalidad de falla tierra verdadera
- Comunicaciones de Modbus y RS-485
- Proporciona información múltiple: corriente, voltaje entre fases
- Equipo de alta seguridad mejor productividad



Versión	Fluctuaciones del corriente de carga	Fluctuaciones del corriente
300 A	10 - 300 A	10 - 30 A, 30 - 90 A, 100 - 300 A
450 A	100 - 450 A	100 - 300A, 150 - 450 A
550 A	100 - 550 A	100 - 300 A, 200 - 550 A