

E100 Rele de sobrecarga electrónico básico



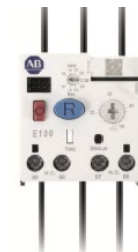
El relé de sobrecarga electrónico de nivel básico E100 tiene funciones mejoradas para proteger mejor sus inversiones en protección de motores.

El E100 incluye mayor precisión y repetibilidad, un diseño autoalimentado con menor disipación de calor y una estrategia agresiva de certificación de componentes.



Características

- Mayor precisión
- Protección basada en medición de corriente
- Diseño electrónico y memoria térmica
- Protección de pérdida de fase



DIN Rail Mount
with Pass-thru



Beneficio:

- Ahorra espacio en el panel
- 48% cuando se usa pass-thru
- 19% cuando se utilizan módulos accesorios
- Minimiza el stock en la ubicación del distribuidor
- Reducción de casi el 50% en partes.

Versátil y expandible

- Diseño opcional Pass-thru
- Clases de disparo ajustable y modo de reinicio de sobre carga
- Protección opcional de falla a tierra y atascamiento
- Configuraciones de transformador de corriente externo (CT)

Construcción robusta:

- Diseño autoalimentado
- Amplio rango de ajuste de corriente
- Conexiones de alimentación de montaje directo IEC y NEMA

Para más
información

