

Características técnicas

- Tarxeta de control e medidas monofásicas
- Montado sobre carril DIN
- Medida de Tensión
- Medida de Intensidade
- Medida diferencial
- Entradas / Saídas dixitais
- 2% erro máximo na medida da potencia activa
- Medida de correntes de fuga: precisión mellor do 5%
- 2 Entradas dixitais para tensións alternas de 220v a neutro
- 4 Saídas a relé para cargas de 2A (consumo máximo), 2 relés con borne de entrada común e 2 relés con contactos illados

UMES3x

Ref.: ISOSI-UMES3x



Características técnicas

- Tarxeta de control e medidas monofásicas
- Montado sobre carril DIN
- Medida de Tensión
- Medida de Intensidade
- Medida diferencial
- Entradas / Saídas dixitais
- Erro inferior a 2% na medida da potencia activa
- Medida de correntes de fuga: precisión mellor do 5%
- 2 Entradas dixitais para tensións alternas de 220v a neutro
- 4 Saídas a relé para cargas de 3A (consumo máximo) e 4 relés con borne de entrada común

UMES1x

Ref.: ISOSI-UMES1x



Características técnicas

- Tarxeta de control e medidas monofásicas e trifásicas
- Montado sobre carril DIN
- Medida de Tensión
- Medida de Intensidade
- Medida diferencial
- Entradas / Saídas dixitais
- 2% erro máximo na medida da potencia activa
- Medida de correntes de fuga: precisión mellor do 5%
- 2 Entradas dixitais para tensións alternas de 220v a neutro
- 8 Saídas a relé para cargas de 3A (consumo máximo), 7 relés con borne de entrada común e 1 relé con contactos illados

UMES3xP

Ref.: ISOSI-UMES3xP

