



MEDIDORES DIGITAIS

Amperímetros



HD 194I-AX1 (72x72)
HD 194I-9X1 (96x96)

- Amperímetro monofásico
- Necessita chave comutadora para indicação das fases
- 1 Display de 7 segmentos



HD 194I-AX4 (72x72)
HD 194I-9X4 (96x96)

- Amperímetro trifásico
- Não necessita chave comutadora para indicação das fases
- 3 Displays de 7 segmentos

Voltímetros



HD 194U-AX1 (72x72)
HD 194U-9X1 (96x96)

- Voltímetro monofásico
- Necessita chave comutadora para indicação das fases
- 1 Display de 7 segmentos



HD 194U-AX4 (72x72)
HD 194U-9X4 (96x96)

- Voltímetro trifásico
- Não necessita chave comutadora para indicação das fases
- 3 Displays de 7 segmentos

Medidor de grandezas



HD 194UIF-AX4 (72x72)
HD 194UIF-9X14 (96x96)

- Medidor de grandezas monofásico
- Necessita chave comutadora para indicação das fases
- 3 displays de 7 segmentos
- * Grandezas medidas
- Tensão
- Corrente
- Frequência

Multimedidor de grandezas



HD 194E-9S4 (96x96)

- Multimedidor de grandezas trifásico
- Não necessita chave comutadora para indicação das fases
- 3 displays de 7 segmentos
- * Grandezas medidas
- Tensão trifásica (Fase+Fase / Fase + Neutro)
- Corrente trifásica
- Frequência
- Potência ativa (por fase e total)
- Potência reativa (por fase e total)
- Fator de potência (por fase e total)
- Fator aparente (por fase e total)
- Potência ativa pó horas
- Potência reativa por hora



HD 194E-9SY (96x96)

- Multimedidor de grandezas trifásico
- Não necessita chave comutadora para indicação das fases
- Display LCD
- * Grandezas medidas
- Tensão trifásica (Fase+Fase / Fase + Neutro)
- Corrente trifásica
- Frequência
- Potência ativa (por fase e total)
- Potência reativa (por fase e total)
- Fator de potência (por fase e total)
- Fator aparente (por fase e total)
- Potência ativa pó horas
- Potência reativa por hora
- Indicador de carga
- Indicador de desequilíbrio de potência (gráfico)