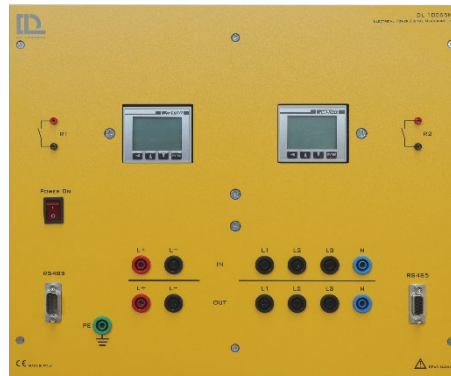


DL 10065NF



Modulo di misura digitale della potenza elettrica

Misura in corrente continua di: tensione, corrente, potenza ed energia.

Misura in corrente alternata di: tensione, corrente, potenza, energia attiva, energia reattiva, energia apparente, cosphi e frequenza.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione CC: 300 Vcc
- Corrente CC: 20 Acc
- Tensione CA: 450 Vca
- Corrente CA: 20 Aca
- Potenza: 9000 W

Alimentazione: monofase, 90-260 V, 50/60 Hz

Comunicazione: RS485 con protocollo MODBUS RTU

Electrical power digital measuring unit

Measurement in direct current of: voltage, current, power and energy.

Measurement in alternate current of: voltage, current, power, active energy, reactive energy, apparent energy, cosphi and frequency.

Technical features:

- DC voltage: 300 Vdc
- DC current: 20 Adc
- AC voltage: 450 Vac
- AC current: 20 Aac
- Power: 9000 W

Power supply: single-phase, 90-260 V, 50/60 Hz

Communication: RS485 with MODBUS RTU protocol

Módulo de medida digital de la potencia eléctrica

Medida en corriente continua de: voltaje, corriente, potencia y energía.

Medida en corriente alterna de: voltaje, corriente, potencia, energía activa, energía reactiva, energía aparente, cosphi y frecuencia.

Características técnicas:

- Voltaje CC: 300 Vcc
- Corriente CC: 20 Acc
- Voltaje CA: 450 Vca
- Corriente CA: 20 Aca
- Potencia: 9000 W

Alimentación: monofásica, 90-260 V, 50/60 Hz

Comunicación: RS485 con protocolo MODBUS RTU

Module numérique de mesure de la puissance électrique

Mesure en courant continu de: tension, courant, puissance et énergie.

Mesure en courant alternatif de: tension, courant, puissance, énergie active, énergie réactive, énergie apparente, cosphi et fréquence.

Caractéristiques Techniques:

- Tension CC: 300 Vcc
- Courant CC: 20 Acc
- Tension CA: 450 Vca
- Courant CA: 20 Aca
- Puissance: 9000 W

Alimentation: monophasée, 90-260 V, 50/60 Hz

Communication: RS485 avec protocole MODBUS RTU