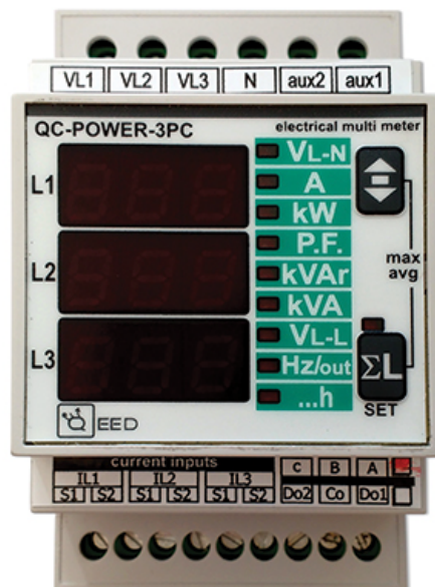
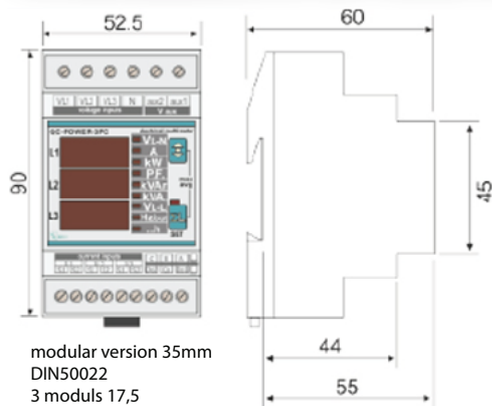


Power Meter

Analizzatore di rete trifase



Scheda tecnica

ALIMENTAZIONE	230 V AC (+/- 15%)
FREQUENZA DI LAVORO	50/60 Hz
CONSUMO	max 3 VA
INGRESSO IN CORRENTE	vero valore efficace delle correnti di fase e del valore del sistema trifase range di misura: 0,02÷5A trms - 40÷100Hz
INGRESSO IN TENSIONE	vero valore efficace delle tensioni di fase e concatenate e valori del sistema trifase range di misura totale: 20÷500V trms fase-fase - 380V rms fase-neutro - 40÷100Hz

PRECISIONI	
TENSIONE	0,5% f.s. (10%...100%); min 20V - gestione valori massimi
CORRENTE	0,5% f.s. (10%...100%); min 20mA - gestione valori medi e massimi
POTENZA ATTIVA	1% f.s. gestione valori istantanei, medi, massimi
POTENZA REATTIVA	1% f.s. gestione valori istantanei, medi, massimi
POWER FACTOR	+/-1%
FREQUENZA	+/- 0,5% (30...500 Hz)
ENERGIA ATTIVA	Bidirezionale CLASSE 2 (IEC 1036) accuratezza: ±1%
ENERGIA REATTIVA	Bidirezionale CLASSE 2 (IEC 1036) accuratezza: ±1%
CONTATORE ORARIO	conteggio del tempo in ore e decimi di ora range di misura 0,0 ÷ 99999,9 h / precisione ±0,5%
RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE I/V (CT / VT)	Configurabile dal DISPLAY
OUTPUT	RS485 Modbus RTU (4800...19200 Baudrate)
DISPLAY / TASTIERA	3 display con LED rossi 7,5mm ognuno dei 3 digits 7 segmenti 2 pulsanti per selezionare le misure e la programmazione, barra LED 10 punti
TEMPERATURA DI LAVORO	-10°C...60°C
TEMPERATURE DI IMMAGAZZINAMENTO	-25°C...70°C
DIMENSIONI	3 DIN
INDICE DI PROTEZIONE	Frontale IP52/ Custodia IP20