

ENERGY METER TRIFASE LINEA PEC-EM3-CT

ENERGY METER TRIFASE PER
TRASFORMATORI 1A/5A MOD. PEC-EM3-5A

ENERGY METER TRIFASE PER
TRASFORMATORI 333mV MOD. PEC-EM3-333

ENERGY METER TRIFASE PER SONDE DI
ROGOWSKY MOD. PEC-EM3-RC

PEC-EM3-CT è la famiglia di Energy meter di PECTECH per montaggio su barra din che supporta diversi tipi di trasformatori amperometrici, con secondario 1/5A, con secondario 333mV e per sonde di Rogowski (50-85-100mV/kA@50Hz).

Misura dell'Energia Attiva in Classe 0,5S secondo IEC62053-22. È caratterizzato da un elevato rapporto qualità/prezzo.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

4 Moduli din con display retroilluminato

Alimentazione ausiliaria 80 ~ 300 Vac / 100 ~ 420 Vdc

Energia Attiva **Classe 0,5S** secondo IEC62053-22

MODBUS RTU (baud 38400 max)

Misura tensione 30 - 300 Vac (LN), 30 - 500 Vac (LL)

Misura THD per canali di Tensione e di Corrente

Visualizzazione grafica della tipologia di carico Reattivo (Capacitivo/Induttivo)

Max Demand e misure distinte per singole fasi

Programmazione tramite tastiera capacitiva integrata

