



Power meter AC/DC trifase con TA 5 A / Rogowski. Display grafico 128 x 64 65536 colori. RS485 Modbus di serie. Ethernet, Wi-Fi e Bluetooth opzionali.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

ALIMENTAZIONE:	85 Vac – 265 Vac
USCITE DIGITALI:	N°2 USCITE OPTOISOLATE A MOSFET; N°1 USCITA per allarme su soglia; N°1 USCITA impulsiva programmabile.
ASSORBIMENTO MASSIMO:	< 2 W
GRADO DI PROTEZIONE:	Frontale IP54 / Custodia IP20
TEMPERATURA DI LAVORO:	-10 °C...+60 °C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO:	-20 °C...+85 °C
UMIDITA' RELATIVA:	10...90% non condensate
ALTITUDINE:	Fino a 2000m s.l.m.
MONTAGGIO:	Su barra DIN

DATI TECNICI:

TENSIONE (Un: 230/400 V):	± 0,5% RDG (10...100% Un)
CORRENTE (In = 5 A):	± 0,5% RDG (5...100% In)
FREQUENZA:	± 0,1 Hz da 40 a 70 Hz;
POTENZA:	ATTIVA: ± 0,5 % RDG REATTIVA: ± 0,5% RDG
ENERGIA:	ATTIVA: Classe C secondo le EN 50470-1/3 oppure Classe 0,5 S secondo le EN 62053-22. REATTIVA: Classe 0,5 S secondo EN 62053-24