

## **VOCE DI CAPITOLATO**

LINEA DI PRODOTTO	
ENERGY MONITORING	Centrale di misura trifase indiretta su TA 1-5 A Modbus



PROPOSTA DI VALORE
La centrali di misura consente un'analisi completa dei dati della rete elettrica

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	Modbus RTU

## **VOCE DI CAPITOLATO**

La centrale di misura consente un'analisi completa dei dati della rete elettrica.

Tutte le informazioni principali come corrente, tensione, Cos Φ, potenza ed energia attiva, reattiva ed apparente, nonché i disturbi armonici sono rilevate e visualizzate per fornire i parametri utili all'ottimizzazione dell'impianto da un punto di vista energetico.

Comunicazione della stazione di misura via Modbus.

Configurazione delle soglie minime e massime.

Resistenza terminale da 120 Ohm integrata nel moduli di comunicazione Modbus.

Può gestire 2 tariffe tramite ingresso digitale 230 VAC.

Tipo Hager serie SM o similare



ATTRIBUTI TECNICI	SM101C
TENSIONE NOMINALE	400 V
GAMMA DI TENSIONE	50 V - 500 V tra fasi
GA WIND CENTER OF THE	28 V - 289 V tra fase e neutro
FREQUENZA	4565 Hz
INFORMAZIONI GENERALI	
PRODOTTO CERTIFICATO MID	-
CONSUMO DEI CIRCUITI DI TENSIONE	≤5
IN VA	
CONSUMO DEI CIRCUITI DI	≤0,6
CORRENTE IN VA / W	
RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE DEL	1 A o 5 A, secondario
СТ	,
MISURA CT CONSENTITA	Da 5 A a 9999 A, primario
SEZIONE DEI CAVI RIGIDI PER IL	2,5 mm <sup>2</sup>
CIRCUITO DI MISURAZIONE	
COPPIA DI SERRAGGIO DEI	0,6 Nm
MORSETTI DI POTENZA	
FREQUENZA	45–65 Hz
CLASSE DI PRECISIONE DELLA	Cl.0.5S / Cl.2
POTENZA ATTIVA E DELLA POTENZA	
REATTIVA	
ACCURATEZZA DEL CONTATORE IN %	attiva 0,5% / reattiva 2%
TIPO DI DISPLAY (TIPO DI SCHERMO)	LCD
MATERIALE DEL PRODOTTO	Plastica
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10+55 °C
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	-20+70 °C
RESISTENZA ALL'ACQUA E ALLA	IP51 / IP20
POLVERE, SUPERFICIE	
FRONTALE / ALLOGGIAMENTO	
SPECIFICHE DELL'USCITA A IMPULSI	<del>-</del>
NUMERO DI USCITE	1
MAX CORRENTE IMPULSIVA A 39 V CC	27 mA
TENSIONE	20-30 V CC
DURATA DELL'IMPULSO	100-900 ms
SEZIONE DEI CAVI CONSENTITA	2,5 mm <sup>2</sup>
RIGIDA / FLESSIBILE	
COPPIA DI SERRAGGIO CONSIGLIATA	0,6 Nm
PER I TERMINALI DI COMUNICAZIONE	
CARATTERISTICA DI IMPUT	
NUMERO DI INGRESSI	1
TENSIONE	230 V AC
OFF = T1	0 V
ON = T2	230 V AC
DURATA MINIMA DELL'IMPULSO	-
SEZIONE DEI CAVI CONSENTITA	2,5 mm <sup>2</sup>
RIGIDO / FLESSIBILE	



COPPIA DI SERRAGGIO	0,6 Nm
RACCOMANDATA	
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	Modbus RTU
TIPO DI CONNETTORE	Morsetti a vite
SEZIONE DEI CAVI CONSENTITA	2,5 mm <sup>2</sup>
RIGIDO / FLESSIBILE	
COPPIA DI SERRAGGIO	0,6 Nm
RACCOMANDATA	

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
SM101C	Multimetro Digitale V-I-F-P-Q-A-Cosfi-T-Kwh Rs485 Jbus Modbus 4 M. Din

ACCESSORI	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
HTG485H	CAVO MODBUS - LUNGHEZZA 25 M
SRA00505	TRASF. DI CORRENTE 50-5 A BG 213 CL. 1
SRA01005	TRASF. DI CORRENTE 100-5 A BG 113 Cl. 1
SRA01505	TRASF. DI CORRENTE 150-5 A BG 113 CL. 1
SRA02005	TRASF. DI CORRENTE 200-5 A BG 113 CL. 1
SRA02505	TRASF. DI CORRENTE 250-5 A BG 113 CL. 1
SRC04005	TRASF. DI CORRENTE 400-5 A BG 113 Cl. 1
SRC06005	TRASF. DI CORRENTE 600-5 A BG 113 Cl. 1
SRD08005	TRASF. DI CORRENTE 800-5 A BG 613 CL 1
SRD10005	TRASF. DI CORRENTE 1000-5 A BG 613 CL 1
SRD15005	TRASF. DI CORRENTE 1500-5 A BG 613 CL 1
SRE12505	TRASF. DI CORRENTE 1250-5 A BG 814 Cl. 1
SRE16005	TRASF. DI CORRENTE 1600-5 A BG 814 CL 1
SRE20005	TRASF. DI CORRENTE 2000-5 A BG 814 CL 1
SRF25005	TRASF. DI CORRENTE 2500-5 A BG 1034 CL 1
SRG30005	TRASF. DI CORRENTE 3000-5 A BG 1254 CL 1
SRG40005	TRASF. DI CORRENTE 4000-5 A BG 1254 CL 1
SRI03005	TRASF. DI CORRENTE 300-5 ABG 413 CL 1
SRZH01	ADATTATORE DIN TA BG113 BG213 BG313 BG41