



SM101C

### Multimetro digitale V-I-F-P-Q-A-Cosfi-kWh RS485 Jbus Modbus 4M

#### Caratteristiche tecniche

##### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Serie

Altezza	67 mm
Larghezza	73 mm
Profondità	50 mm

##### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

##### Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20 - 70 °C

##### Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>

##### Potenza

Potenza dissipata totale	5 W
Potenza assorbita VA	5 VA

##### Equipaggiamento

Tipo di display	Digitale
-----------------	----------

##### Misura

Campo di misura della frequenza	45 - 65 Hz
tipo di strumento di misura	Multimetro
Intervallo di misura corrente	0 - 9999 A

##### Installazione, montaggio

Montaggio su	Guida DIN
--------------	-----------

##### Funzioni

Classe di precisione	0.005
----------------------	-------

##### Alimentazione

Tensione di rete	230 V +10%/-15%
------------------	-----------------

##### Sostenibilità

Senza alogenri	Si
Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si