



SM101C

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

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio guida DIN

Funzioni

Classe di precisione 0.5%

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 200 / 230 / 277 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

Potenza

Potenza assorbita in VA 5 VA

Potenza dissipata totale 5 W

Misure

Campo di misura della frequenza 45 a 65 Hz

Campo di misura della tensione 50 a 500 V

Tipo di strumento di misura multimetro

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 50 mm

Altezza del prodotto installato 45 mm

Lunghezza 67 mm

Larghezza prodotto installato 73 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio guida DIN

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 0,5 / 4mm²

Sezione minima con cavo rigido 0,5 / 4mm²

Tipo di connessione a vite

Equipaggiamento

Tipo di display digitale

Numero di caratteri digitali 4

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -10...55 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -20...70 °C