

# Analizator parametrów sieci MPST3 96x96 MBUS

Numer katalogowy: MPST3



## Cechy produktu

Rodzaj produktu: Analizator  
Rodzaj napięcia zasilania: AC  
Napięcie (V): 85-240  
Moc robocza: 10VA  
Zakres pomiaru napięcia: 5V - 330 kV  
Stopień ochrony (IP): 41 (przód) 20 (tył)  
Zakres temp.pracy (°C): -20...+55  
Pomiar: Przekładnikowy  
Przekrój przewodu/kabla: 1.5mm<sup>2</sup>  
Prąd wejścia: 10mA - 5,5A  
Zakres pomiaru prądu: 10mA - 5.500A  
Dokładność pomiaru napięcia i prądu: %±0.5  
Dokładność pomiaru mocy czynnej: %±1  
Dokładność pomiaru mocy biernej: %±2  
Współczynnik prądu transformatora: 1...1000  
Współczynnik transformatora napięciowego: 1,0...999,9  
Pomiar napięcia harmonicznego: 3...31  
Pomiar prądu harmonicznego: 3...31  
Komunikacja: RS485 MODBUS RTU  
Szybkość transmisji: 1200bps - 38400bps  
Wyjście przekaźnika: 2 x 3A/250VAC (Obciążenie rezystancyjne)  
Wejście cyfrowe: 1 x 9V - 24VDC  
Wymiary otworu montażowego (mm): 91 x 91