

MIERNIK WIELOFUNKCYJNY

MFM384

Miernik wielofunkcyjny

SELEC[®]
 Creating Best Value

- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu, napięcia w 3 fazach
- Pomiar mocy czynnej, biernej, pozornej
- Wyjście impulsowe
- Komunikacja MODBUS RTU (RS485)
- Wyświetlacz LCD z podświetleniem

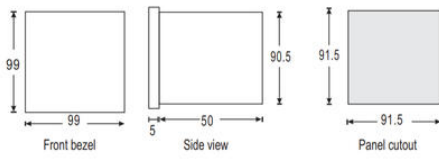


OPIS PRODUKTU

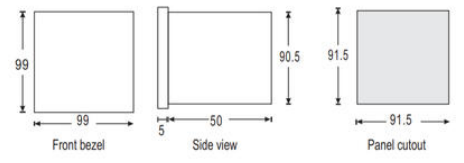
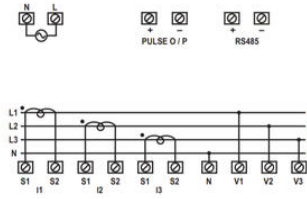
Miernik wielofunkcyjny firmy Selec dla systemów 3-fazowych mierzy prąd oraz napięcie i służy do oceny stanu systemu i jakości zasilania

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

6092_Nominal voltage (V AC)	11 do 300 (L-N), 19 do 519 (L-L)
C.T. Pierwotny	5A do 10000A
C.T. Wtórny	330mV
Częstotliwość zasilania	45 - 65 Hz
Komunikacja	MODBUS RTU (RS485)
Montaż	Panelowy
P.T. Pierwotny	100V do 500kV
P.T. Wtórny	100V do 500V AC (L-L)
Pamięć	10 lat (dla energii)
Rozdzielczość dla energii	0.01k, 0.1k, 1k, 0.01M, 0.1M, 1M
Rozdzielczość dla mocy	Automatyczna rozdzielczość
Rozdzielczość dla napięcia	Automatyczna rozdzielczość
Rozdzielczość dla prądu	Automatyczna rozdzielczość
Rozdzielczość dla współczynnika mocy	0,001
Temperatura pracy max	55 °C
Temperatura pracy min	-10 °C
Waga	318 g
Wymiary	96mm x 96mm
Wyświetlacz	4 linie, LCD z podświetleniem



MFM384-C



MFM384-C

