

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zestaw SONEL MPI-540-PV Program PE-6 Cęgi N-1 C-3 oraz Miernik SONEL MPI-507

W skład zestawu miernika MPI-540-PV+ Program P6+ Cęgi N-1 i C-3 wchodzi:

- 1 szt. Miernik Parametrów Instalacji Elektrycznych MPI-540-PV
- 1 szt. Adapter PVM-1
- 1 szt. Cęgi pomiarowe C-PV
- 4 szt. Przewód 1,2 m (wtyki bananowe) czarny / czerwony / niebieski / żółty
- 1 szt. Przewód pomiarowy 15 m na szpuli do pomiaru uziemień
- 4 szt. Adapter do złączy szynowej z gwintem M4/M6
- 1 szt. Adapter MC4-gniazda bananowe (komplet)
- 1 szt. Adapter do cęgów C-PV
- 4 szt. Krokodylek 1 kV 20 A czarny / czerwony /niebieski / żółty
- 1 szt. Przewód interfejsu USB
- 1 szt. Przewód Uni-Schuko z wyzwaniem pomiaru (CAT III 300 V)
- 3 szt. cęgi elastyczne F-3A (Ø 120 mm)
- 3 szt. Sonda ostrzowa 1 kV (gniazdo bananowe) czerwona / niebieska / żółta
- 2 szt. Sonda 30 cm do wbijania w grunt
- 1 szt. Karta microSD 4 GB
- 1 szt. Szelki do miernika (typ L-2)
- 2 szt. Futerał
- 1 szt. Program PE6
- 1 szt. Cęgi N-1
- 3 szt. Cęgi C-3
- 1 szt. Walizka twarda do mierników MPI-540 WAWALXL12

Układ zasilania miernika:

- 1 szt. Przewód do zasilania 230 V (wtyk IEC C7)
- 1 szt. Zasilacz do mierników (typ Z7)
- 1 szt. Przewód do ładowania akumulatora z gniazda samochodowego
- 1 szt. Pojemnik z akumulatorem Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah

MPI-540-PV

Miernik Parametrów Instalacji Elektrycznych musi zawierać:

dotykowy panel na rynku (7")

Wyjmowaną kartę microSD 256G

Akumulator Li-Ion

Kalkulator strat energii

Trójfazowy rejestrator parametrów sieci elektroenergetycznych

Pomiar wszystkich parametrów ochrony przeciwporażeniowej

Autotesty – możliwość wykonywania automatycznych pomiarów w sekwencji

Pamięć i komunikacja:

- Pamięć wyników pomiarów: nieograniczona
- Transmisja wyników: USB 2.0

Cęgi N-1

- Średnica obejmowanego przewodnika to maksymalnie 52 mm.
- Cęgi są zasilane poprzez wymienny przewód dwużyłowy, zakończony wtykami bananowymi 4 mm.
- Kompatybilne z urządzeniami SONEL:
 - MPI-540-PV
 - MPI-540-PV Start
 - MPI-540

Oprogramowanie PE-6

- Współpraca z miernikami SONEL S.A.
Automatyczne obliczanie wartości wymaganych
Automatyczna ocena wyników zmierzonych
Harmonogram pomiarów
Wymagania sprzętowe
System operacyjny: Windows 10
-Minimalna rozdzielczość: 1024x768
- Zalecana rozdzielczość: 1920x1080

Cęgi C-3

Średnica obejmowanego przewodnika to maksymalnie 52 mm.
Zakończone są wtykiem 5-pinowym, kompatybilnym z przyrządami Sonel.

W zestawie miernika SONEL MPI-507 znajduje się:

- 1 szt. Miernik SONEL MPI-507
- 1 szt. Adapter WS-03 wyzwalający pomiar (wtyk UNI-Schuko)
- 2 szt. Krokodylek 1 kV 20 A czerwony / żółty
- 2 szt. sonda do wbijania w grunt 25 cm
- 1 szt. Futerał
- 1 szt. Szelki do miernika (typ M-1)
- 1 szt. Przewód 15 m na nawijaku do pomiaru uziemień niebieski
- 3 szt. Przewód 1,2 m (wtyki bananowe) czerwony / niebieski / żółty
- 3 szt. Sonda ostrzowa 1 kV (gniazdo bananowe) czerwona / niebieska / żółta
- 1 szt. Przewód 30 m na nawijaku do pomiaru uziemień czerwony
- Uchwyt - zawieszka obudowy M-1
- 4 x bateria alkaliczna 1,5 V AA, LR6
- Certyfikat kalibracji
- Instrukcja obsługi

GLÓWNY ENERGETYK

Leszek Sikora