

Opis:

- PROTON+ jest programem wspomagającym tworzenie oraz archiwizację protokołów z pomiarów elektrycznych. Został stworzony z myślą o firmach wykonujących wszelkiego rodzaju badania oraz pomiary elektryczne a także dokumentację do tych pomiarów. Struktura programu została zaprojektowana zgodnie ze standardowymi rozwiązaniami systemu Windows, dzięki czemu korzystanie z niego jest ergonomiczne, a potrzebne funkcje można odszukać intuicyjnie.

Interfejs programu jest bardzo przejrzysty, co gwarantuje ergonomię pracy oraz wysoką produktywność.

Program w wersji Ekspert to cała funkcjonalność oprogramowania PROTON+ w wersji Pro oraz dodatkowo:

- Badanie rezystancji izolacji transformatora
- Badanie rezystancji uzwojeń transformatora
- Badanie napięć rażenia
- Badanie sprzętu ochronnego
- Badanie rezystancji węży nalewcznych
- Badanie instalacji fotowoltaicznej
- Próba napięciowa kabli

Program PROTON+:

Przeglądy instalacji elektryczne	Badanie stanu rezystancji izolacji urządzeń elektroenergetycznych
Badanie stanu rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej TNC	Badanie stanu rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej TNS
Oględziny instalacji elektrycznej	Badanie rezystancji izolacji – przewody czynne zwarte
Badanie rezystancji izolacji podłóg i ścian	Badanie rezystancji węży nalewcznych
Badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne wyłączenie zasilania	Sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych w tym połączeń wyrównawczych
Badanie wyłączników różnicowoprądowych	Badanie urządzeń chronionych wyłącznikami różnicowoprądowym
Badanie linii kablowych	Badanie urządzeń piorunochronnych i uziomów
Badanie rezystancji uziemienia	Badanie styczników i przekaźników
Badanie wyłączników	Badanie spawarek elektrycznych
Badanie natężenia oświetlenia	Badanie urządzeń przenośnych – PAT
Badanie narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym	Badanie instalacji strukturalnych LAN

Wersja EKSPERT:

Badanie rezystancji izolacji transformatora	Badanie urządzeń medycznych
Badanie rezystancji uzwojeń transformatora	Badanie napięcia rażenia krokowego
Badanie napięcia rażenia	Próba napięciowa kabla
Badanie sprzętu ochronnego	Badanie rezystancji węży nalewcznych
Badanie instalacji fotowoltaicznej	Badanie akumulatorów
Badanie w obwodach SN/WN	Praca sieciowa (MS SQL Express)

