

# Miernik parametrów sieci ND20

## Zastosowanie:

Miernik ND20 to nowy produkt w grupie urządzeń do pomiarów parametrów sieci. Miernik wyróżnia wysoka dokładność pomiaru, czytelny podświetlany wyświetlacz LCD oraz atrakcyjna cena w stosunku do oferowanych funkcji pomiarowych.

## Dane Techniczne:

- pomiary:
  - parametrów sieci energetycznych w 4-przewodowych układach symetrycznych i niesymetrycznych,
  - harmonicznym napięć i prądów do 25-tej (selektywnie),
  - współczynnika zawartości harmonicznym THD dla prądów i napięć,
- wskazania uwzględniające wartości zaprogramowanych przekładni,
- profil mocy 15, 30 i 60 minutowej (9000 pomiarów),
- konfigurowany licznik energii dla wybranej harmonicznej dostarczający informacji o kosztach strat w związku z występowaniem harmonicznym,
- podświetlany ekran LCD 3,5",
- stopień ochrony od strony czołowej IP65 umożliwiający wykorzystanie miernika w trudnych warunkach przemysłowych,
- konfigurowalne wyjście analogowe, alarmowe i impulsowe (energia),
- możliwość cyfrowej transmisji danych do systemu nadrzędnego interfejsem RS-485 (MODBUS).

