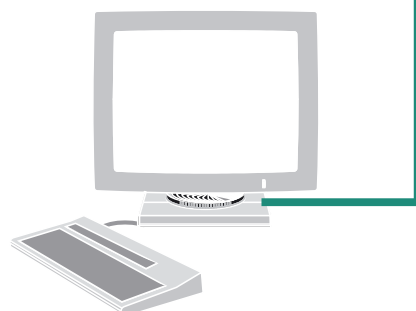
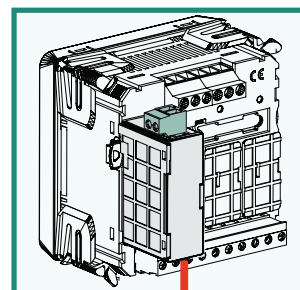
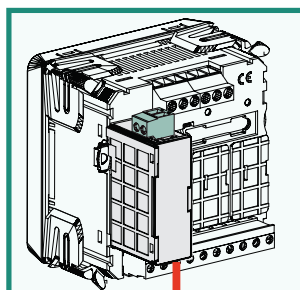
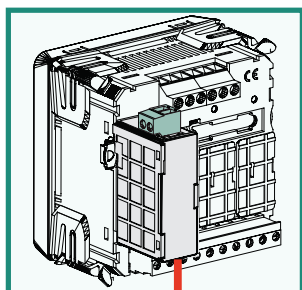


NEMO MD

Moduł komunikacji LONWORKS

Moduł **IF96009** podłączony do miernika Nemo 96HD/HD+ umożliwia przesyłanie danych pomiarowych za pomocą protokołu LONWORKS.



KOMUNIKACJA LONWORKS

Galwanicznie odseparowana od wejścia i zasilania pomocniczego
Nadajnik-odbiornik: FTT10

TRANSMISJA DANYCH

Napięcie fazowe L1
Napięcie fazowe L2
Napięcie fazowe L3
Napięcie przewodowe L1-L2
Napięcie przewodowe L2-L3
Napięcie przewodowe L1-L3
Częstotliwość
Prąd fazowy L1
Prąd fazowy L2
Prąd fazowy L3
Moc czynna
Moc bierna
Moc pozorna
Moc średnia
Maksymalna moc średnia
Moc czynna faza L1
Moc czynna faza L2
Moc czynna faza L3
Energia czynna
Energia bierna

ZASILANIE POMOCNICZE

Wartość w odniesieniu do zestawu Nemo 96HD/HD+ wraz z modułem IF96009
Wartość obciążenia: $\leq 5VA$

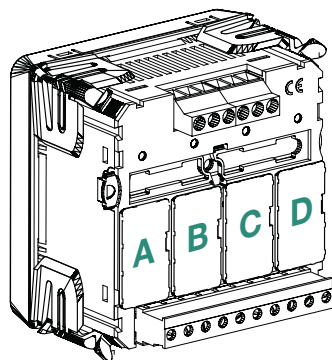
IZOLACJA

Wartość w odniesieniu do zestawu Nemo 96HD/HD+ wraz z modułem IF96009
Test napięciem przemiennym 2kV o wartości r.m.s. 50Hz/1min.
Badane obwody: pomiarowe, zasilanie pomocnicze, port komunikacyjny LONWORKS

OBUDOWA

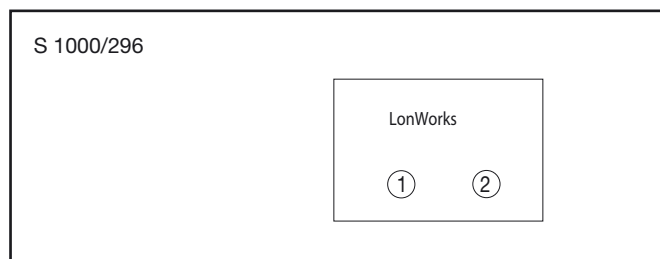
Maksymalna głębokość:
81mm (Nemo 96HD/HD+ wraz z modułem)
Połączenie: zaciski śrubowe
Wymiary zacisków:
druć max. 4,5mm²,
linka max. 2,4mm²
Materiał obudowy: samogasnący poliwęglan
Masa: 50g

KOD	OPIS	MAX. ILOŚĆ	POZYCJA	WERSJA OPROGRAMOWANIA*
IF96009	komunikacja LONWORKS	1	A	V 2.00

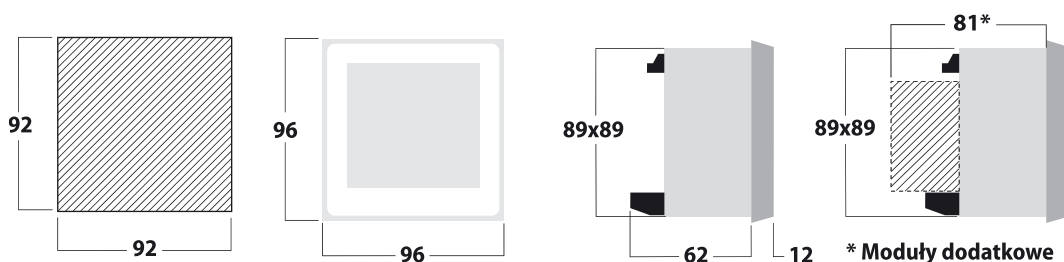


* **Wersja oprogramowania:** w tabeli powyżej pokazano wersję oprogramowania miernika, która obsługuje dodatkowy moduł.
Poprzez użycie IF96001 (RS485) lub IF96002 (RS232) oraz komputera istnieje możliwość aktualizacji oprogramowania.

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



WYMIARY



Biuro Techniczno-Handlowe PRO-MAC

ul. Bema 55, 91-492 Łódź
tel. 42 61 61 680/681/698, fax: 42 61 61 682
e-mail: biuro@promac.com.pl
<http://www.promac.com.pl>

