



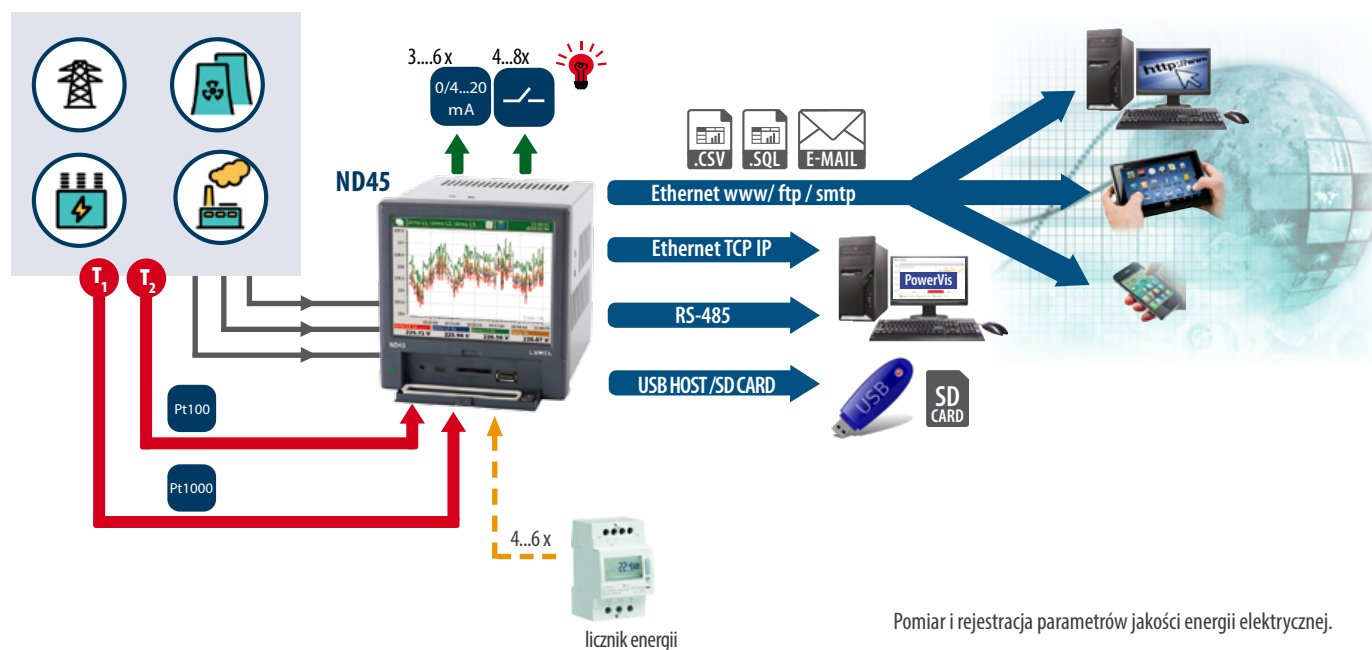
ND45 - ANALIZATOR JAKOŚCI SIECI ENERGETYCZNEJ

- Pomiar i rejestracja ponad 500 parametrów jakości energii elektrycznej zgodnych z normami PN-EN 50160, PN-EN 61000-4-30.
- **Klasa pomiarowa A.**
- Praca w 3 lub 4-przewodowej, trójfazowej, symetrycznej lub niesymetrycznej sieci energetycznej.
- Analiza harmonicznych i interharmonicznych prądu i napięcia do 51-ej dla **klasy I**.
- Flicker.
- 4-kwadrantowy pomiar energii w **czterech taryfach**.
- **Monitorowanie do 6 dodatkowych liczników energii z wyjściem impulsowym.**
- **Zapis pomiarów przed i po zdarzeniu (zanik lub zapad napięcia).**
- Konfigurowalne archiwum wartości chwilowych i rejestracja zdarzeń.
- Archiwizacja danych na karcie SD – pamięć do 32 GB.
- Wysyłanie wiadomości e-mail po wystąpieniu zdarzeń alarmowych.
- Serwer WWW (protokół HTTP), serwer FTP, klient DHCP.
- Interfejsy: **RS-485 Modbus Slave**, Ethernet 100 Base-T (Modbus TCP/IP), USB Device & Host.
- Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT 5,6 640 x 480 pikseli.
- Stopień ochrony IP65 od strony czołowej
- Automatyczna synchronizacja zegara RTC z serwerem czasu NTP.



* dla wybranych parametrów - szczegóły w danych technicznych

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



Pomiar i rejestracja parametrów jakości energii elektrycznej.

POMIAR, WIZUALIZACJA I REJESTRACJA PONAD 500 PARAMETRÓW 3-FAZOWEJ SYMETRYCZNEJ I NIESYMETRYCZNEJ SIECI ENERGETYCZNEJ

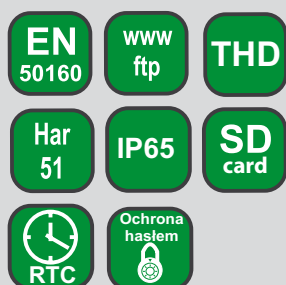
Wartości agregowane dla 3 sekund, 10 minut i 2 godzin:

- napięcia fazowe $U_1, U_2, U_3, U_{123, avg}$
- prądy fazowe $I_1, I_2, I_3, I_{123, avg}$
- moce fazowe czynne $P_1, P_2, P_3, \Sigma P_{123}, P_{123, avg}$
- moce fazowe bierne $Q_1, Q_2, Q_3, \Sigma Q_{123}, Q_{123, avg}$
- moce fazowe pozorne $S_1, S_2, S_3, \Sigma S_{123}, S_{123, avg}$
- współczynniki mocy czynnej $PF_1, PF_2, PF_3, PF_{123, avg}$
- współczynniki mocy znikszczenia $dPF_1, dPF_2, dPF_3, dPF_{123, avg}$
- współczynniki mocy biernej/czynnej $tg\varphi_1, tg\varphi_2, tg\varphi_3, tg\varphi_{123, avg}$
- napięcia międzyfazowe $U_{12}, U_{31}, U_{23}, U_{123, avg}$
- prąd w przewodzie zerowym I_n
- kąt pomiędzy napięciem i prądem $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_{123, avg}$ (stopnie i radiany)
- kąt międzyfazowy napięcia $\angle U_{12}, \angle U_{31}, \angle U_{23}, \angle U_{123, avg}$

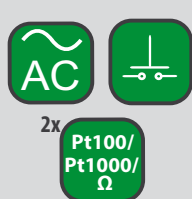
Pozostałe wartości:

- częstotliwość (agregacja dla 1 i 10 sekund)
- wartości temperatury/rezystancji (dwa kanały)
- wartości Demand: P, Q, S, U, I (15minutowe, 30 minutowe lub 1 godzinne).
- energia: czynna pobierana/oddawana, bierna pobierana/oddawana i pozorna. Wszystkie energie liczone dla poszczególnych faz oraz parametrów trójfazowych.
- współczynniki: THD, THDS, THDG, PWH. Liczone dla napięć i prądów poszczególnych faz oraz parametrów trójfazowych.
- harmoniczne od 1 do 51 dla poszczególnych faz prądów i napięć.
- interharmoniczne od 1 do 51 dla poszczególnych faz prądów i napięć.
- wartości półokresowe napięcia poszczególnych faz.
- rejestracja zapadów, wzrostów i przerwań.
- pamięć wartości minimalnych i maksymalnych wartości mierzonych.

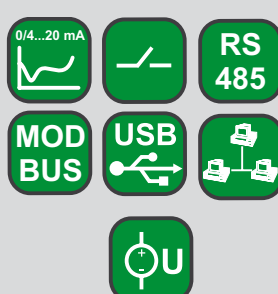
CECHY UŻYTKOWE



WEJŚCIA



WYJŚCIA



IZOLACJA GALWANICZNA



DANE TECHNICZNE

WEJŚCIA

Rodzaj wejścia	Zakres pomiarowy	Parametry	Błąd podstawowy
Wejście napięciowe	230/400 V 57,7/100V 69,3/120V	0,05...1,5 Un	± 0,1%
Wejście prądowe	1A lub 5A	0,005...1,5 In	± 0,1%
Wejście binarne	4 lub 6 wejść binarnych: 0/5...24 V d.c.	częstotliwość przełączania do 50 Hz	
Wejście do pomiaru temperatury	2 wejścia: Pt100 (-200...850°C) lub Pt1000 (-200...850°C), rezystancja: 0...5000Ω		± 0,2%

WYJŚCIA

Rodzaj wyjścia	Właściwości
Wyjście analogowe	3 lub 6 programowalne prądowe 0/4...20 mA, rezystancja obciążenia < 500 Ω
Wyjście przekąźnikowe	4 lub 8 programowalnych przekąźników elektromagnetycznych, styki beznapięciowe zwarte, obciążalność 250 V a.c./1 A a.c.

INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE

Typ interfejsu	Właściwości
RS-485	interfejs: Modbus Slave, prędkość 300...115200 bit/s, tryb transmisji ASCII/RTU
USB	2 interfejsy: Device & Host, USB v.2.0
Ethernet	100 Base-T, Gniazdo RJ45, Modbus TCP/IP, Serwer WWW (HTTP), Serwer FTP, klient DHCP

ZNAMIONOWE WARUNKI UŻYTKOWANIA

Napięcie zasilania	85 V..253 V a.c., 40...400Hz	90 V..300 V d.c.	pobór mocy: 15 VA, 35 VA (przy ładowaniu)
Temperatura otoczenia	pracy: 0 do 50°C		przechowywania: - 20...50°C
Wilgotność względna	< 75%		niedopuszczalne skroplenia
Reakcja na	zaniki zasilania:		zachowanie danych i stanu przyrządu
	powrót zasilania:		kontynuacja pracy przyrządu
Krótkotrwałe przeciążenie (5s)	2 Un (max. 1000 V)		10 In
Stopień ochrony obudowy	IP 65		
Wymagania bezpieczeństwa	Kategoria instalacji III		PN-EN 61010-1
	Stopień zanieczyszczenia 2		
Maksymalne napięcie pracy względem ziemi	RS485, wejście temperatury/rezystancji, USB: 50V		PN-EN 61010-1
	układ pomiarowy, przekaźniki, zasilanie: 300 V		

ZAKRESY POMIAROWE, METODY POMIARU I DOPUSZCZALNE BŁĘDY PODSTAWOWE PRZETWARZANIA

Wielkość mierzona	Metoda pomiaru	Zakres	Błąd podstawowy
Napięcie U RMS	U RMS wartości uśrednione: 200 ms klasa: B 1 s klasa: B 3 s klasa: A lub S 10 min klasa: A lub S 2 godz. klasa: A lub S	U RMS L-N (150% Un) Un = 230 V 23,0...46...345,0 V (Ku=1) ..1,38 MV (Ku≠1) Un = 57,7V 5,7...11,5...86,5 V (Ku=1) ..280 kV (Ku≠1) Un = 69,3V 6,9...13,9...104,0 V (Ku=1) ..416 kV (Ku≠1) U RMS L-L (150% Un): Un = 400 V 40,0...80...600,0 V (Ku=1) ..2,4 MV (Ku≠1) Un = 100V 10,0...20...120,0 V (Ku=1) ..480 kV (Ku≠1) Un = 120V 12,0...24...180,0 V (Ku=1) ..720 kV (Ku≠1)	klasa A wg PN-EN 61000-4-30 U RMS L-N (10% U _{din} - 150% U _{din}): ±0,1% U _{din} .
Prąd I RMS	I RMS : wartości uśrednione: 200 ms klasa: B 1 s klasa: B 3 s klasa: A lub S 10 min klasa: A lub S 2 godz. klasa: A lub S	I RMS (150% In) : In = 1 A - 0,010...0,1...1,5 A (Ki=1) In = 5 A - 0,050...0,5...7,5 A (Ki=1) ..480,0 kA (Ki≠1)	I RMS (10% In - 150% In): ±0,1% pomiaru
Częstotliwość	Klasa S wyznaczona z 10 lub 12 cykli w okresie czasu 200 ms. Klasa A wyznaczona ze 100 lub 120 cykli w okresie czasu 10 s.	42,5 do 57,5 Hz dla 50 Hz a.c. zasilania 51,0 do 69,0 Hz dla 60 Hz a.c. zasilania	Klasa S wg PN-EN 61000-4-30 ±0,050 Hz Klasa A wg PN-EN 61000-4-30 ±0,010 Hz
Moc czynna, bierna i pozorna	Moc czynna: Mierzona co 10 cykli (50 Hz) lub 12 cykli (60 Hz) Moc bierna: Wyznaczana z mocy pozornej i czynnej. Moc pozorna: Wyznaczana z U RMS oraz I RMS.	Zależy od napięcia i aktualnej wartości przekładni.	wg PN-EN 61557-12: Energia czynna: ± 0,5% P _n Energia bierna: ± 1% Q _n Energia pozorna: ± 0,5% S _n
Wielkość mierzona	Metoda pomiaru	Zakres	Błąd podstawowy
Energia czynna pobierana / oddawana, energia bierna pobierana / oddawana, energia pozorna.	Mierzona co 10 cykli (50 Hz) lub 12 cykli (60 Hz). Oddzielny pomiar dla oddawanej, pobieranej energii czynnej i biernej .	Zależy od napięcia i aktualnej wartości przekładni.	wg PN-EN 61557-12: Energia czynna: ± 0,5% Energia bierna: ± 1% Energia pozorna: ± 2%
Współczynnik mocy czynnej, Współczynnik mocy zniekształcenia	Współczynnik mocy czynnej : zależny od U RMS, I RMS i mocy czynnej. Współczynnik mocy zniekształcenia: zależny od wartości THD I.	-1,000 .. 0 .. 1,000	Współczynnik mocy PF ± 0,01% Współczynnik zniekształcenia PF _{dist} ± 0,05%
Harmoniczne prądów i napięć	wg PN-EN 61000-4-7, do 51-ej harmonicznej Długość okna: 10 cykli (dla 50 Hz), 12 cykli (dla 60 Hz). Długość FFT: 4096 punktów	Harmoniczne napięcia: 0,00 .. 100,00 % Harmoniczne prądy: 0,00 .. 100,00 %	Harmoniczne napięcia – klasa I ± 5% U _{rdg} jeśli U _{rdg} > 1% ± 0,05% U _n jeśli U _{rdg} < 1% Harmoniczne prądów – klasa I ± 5% U _{rdg} jeśli U _{rdg} > 3% ± 0,5% U _n jeśli U _{rdg} < 3%
THD U, THD I, THDG U, THDG I, THDS U, THDS I, PWHD U, PWHD I	wg PN-EN 61000-4-7, do 51-ej harmonicznej Długość okna: 10 cykli (dla 50 Hz), 12 cykli (dla 60 Hz). Długość FFT: 4096 punktów	THD U: 0,00 .. 100,00 % THD I: 0,00 .. 100,00 % THDG U: 0,00 .. 100,00 % THDG I: 0,00 .. 100,00 % THDS U: 0,00 .. 100,00 % THDS I: 0,00 .. 100,00 % PWHD U: 0,00 .. 100,00 % PWHD I: 0,00 .. 100,00 %	THD U: ±5% (50/60Hz) THD I: ±5% (50/60Hz) THDG U: ±5% (50/60Hz) THDG I: ±5% (50/60Hz) THDS U: ±5% (50/60Hz) THDS I: ±5% (50/60Hz) PWHD U: ±5% (50/60Hz) PWHD I: ±5% (50/60Hz)

gdzie:

Ku – przekładnia przekładnika napięciowego

Ki – przekładnia przekładnika prądowego

U_{din} - deklarowane napięcie wejściowe

U_{rdg}, I_{rdg} – wartości pomiarów

Un, In, Pn, Qn – wartości nominalne

PRZYKŁADY PREZENTACJI DANYCH POMIAROWYCH

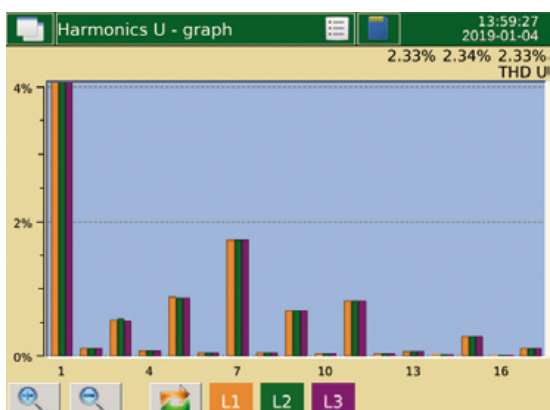
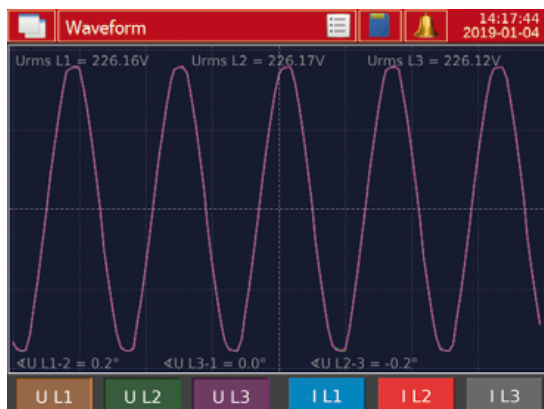
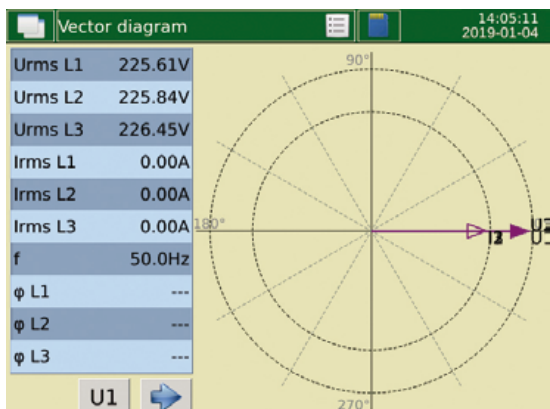
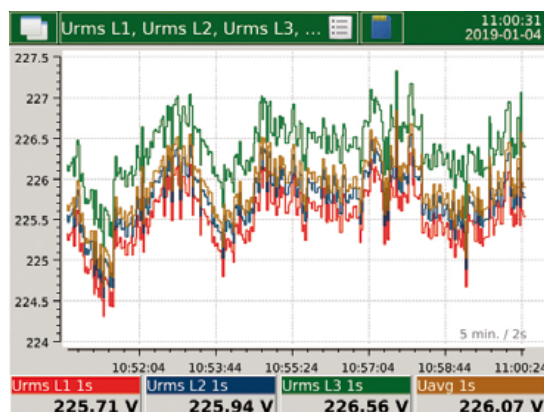
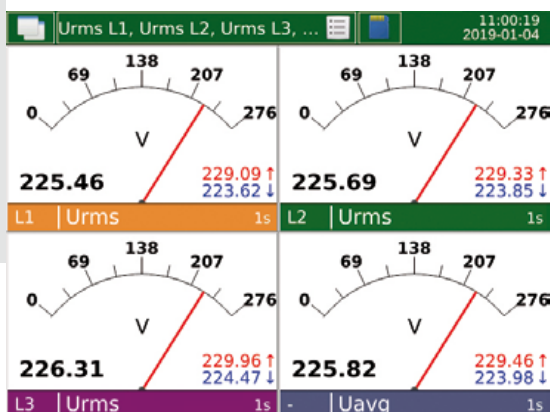
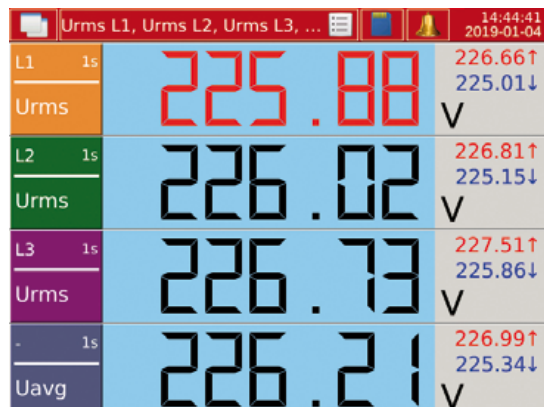
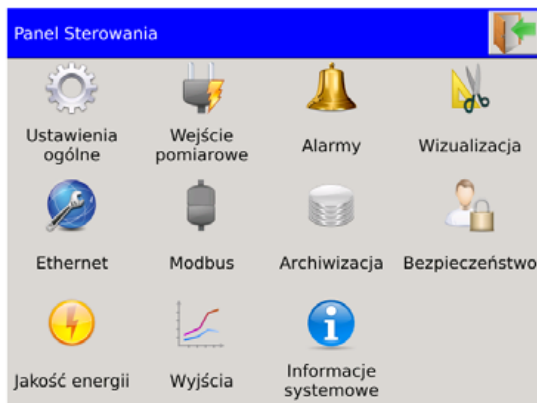
Różne formy wyświetlania danych:

- wyświetlanie cyfrowe,
- widok analogowy,
- bargrafi,
- wykresy wektorowe
- trendy
- licznik energii
- analiza harmoniczn.

Ekran logów systemowych.

Ekran logów alarmów.

Panel sterowania.



Harmonics U - table

	L1 [%]	L2 [%]	L3 [%]
THD	2.34	2.35	2.34
THDG	2.34	2.35	2.34
THDS	0.00	0.00	0.00
PWHD	2.34	2.35	2.34
1	100.00	100.00	100.00
2	0.05	0.04	0.05
3	0.78	0.79	0.78
4	0.02	0.02	0.02
5	0.63	0.63	0.63
6	0.02	0.02	0.02
7	1.78	1.79	1.78
8	0.03	0.03	0.03
9	0.66	0.66	0.66
10	0.03	0.03	0.03

PRZYKŁADY PREZENTACJI DANYCH POMIAROWYCH

Energy		
	value	unit
Σ EnP+	00000000.0	kWh
L1	00000000.0	kWh
L2	00000000.0	kWh
L3	00000000.0	kWh
Σ EnP-	00000000.0	kWh
L1	00000000.0	kWh
L2	00000000.0	kWh
L3	00000000.0	kWh
Σ EnQ+	00000000.0	kVARh
L1	00000000.0	kVARh

Binary inputs			
	BI1 1		BI2 0
	BI3 0		BI4 0
	BI5 0		BI6 0

Alarm logs			
No	Date	Time	Description
43	2016-01-20	13:49:54	Alarm 2 - Wł. (Urms L2 200ms 224.811V) (> 210)
42	2016-01-20	13:49:54	Alarm 1 - Wł. (Urms L1 200ms 224.823V) (> 200)
41	2016-01-20	08:53:15	Alarm 1 - Wł. (Urms L1 200ms 240.477V) (> 200)
40	2016-01-19	16:00:19	Alarm 2 - Wł. (Urms L2 200ms 229.91V) (> 210)
39	2016-01-19	16:00:19	Alarm 1 - Wł. (Urms L1 200ms 229.898V) (> 200)
38	2016-01-19	15:36:32	Alarm 2 - Wł. (Urms L2 200ms 228.824V) (> 210)
37	2016-01-19	15:36:31	Alarm 1 - Wł. (Urms L1 200ms 228.798V) (> 200)

ETHERNET: WWW SERVER, FTP

10.0.17.101/main

LUMEL ND45 Miernik parametrów sieci

Nazwa	Wartość
Urms L1 1s	222.63V
Urms L2 1s	222.64V
Urms L3 1s	222.59V
Uavg 1s	222.62V
Irms L1 1s	0.0000A
Irms L2 1s	0.0000A
Irms L3 1s	0.0000A
Iavg 1s	0.0000A
Ufund L1 1s	222.59V
Ufund L2 1s	222.61V

Alarmy

Alarm 1 (Urms L1 200ms = 226.055V) (> 200)

Alarm 2 (Urms L2 200ms = 226.071V) (> 210)

Potwierdź

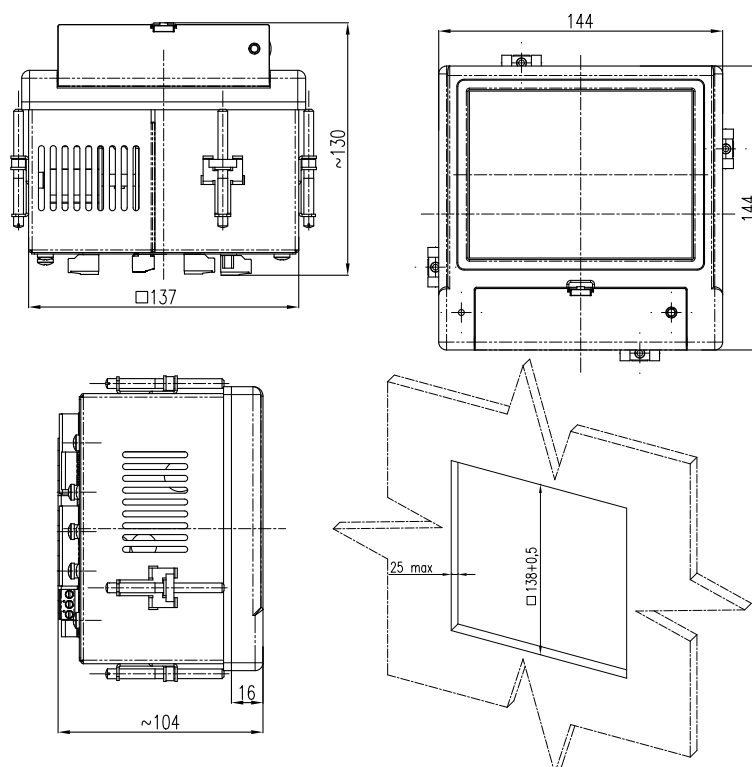
Pliki: /ND40

Nazwa	Data modyfikacji	Rozmiar
2019-01-04 08_16_46.ND45Arch	2019-01-04 08:17:26	10.0 kB

Indeks ftp://10.0.1.84/ND45/

Name	Size	Data Modified
2019-01-04 08_21_26.ND45Arch	35 KB	2019-01-04 08:55:00
2019-01-04 08_31_30.ND45Arch	35 KB	2019-01-04 09:01:00
2019-01-04 08_35_42.ND45Arch	35 KB	2019-01-04 09:07:00
2019-01-04 08_44_37.ND45Arch	35 KB	2019-01-04 09:13:00
alarm.log.csv	2 KB	2019-01-04 09:21:00
audit.log.csv	2 KB	2019-01-04 09:22:00

WYMIARY OBUDOWY, MONTAŻ W TABLICY



ZAMAWIANIE

Analizator parametrów sieci ND45	X	X	X	X	X	XX	X
Napięcie wejściowe (fazowe/międzyfazowe) Un:							
3 x 57,7/100 V	1						
3 x 230/400 V	2						
3 x 69,3/120 V	3						
Wejścia/ wyjścia:							
brak	0						
8 wyjść przekaźnikowych	1						
6 wejść binarnych, 4 wyjścia przekaźnikowe	2						
6 wejść binarnych, 3 wyjścia 0/4-20 mA	3						
4 wejścia binarne, 6 wyjść 0/4-20 mA	4						
Zasilanie:							
85...253 V ac, 90...300 V dc	1						
Klasa pomiarowa:							
klasa S	0						
klasa A/S	1						
Wersja językowa:							
polska					P		
angielska					E		
Wykonanie:							
standardowe					00		
specjalne*					XX		
Próby odbiorcze:							
bez wymagań dodatkowych					0		
z atestem kontroli jakości					1		
ze świadectwem wzorcowania					2		
wg uzgodnień z odbiorcą					X		

W STANDARDZIE:

Każdy analizator ND45 jest wyposażony w:

- dwa wejścia temperatury Pt100 lub Pt1000,
- interfejs RS-485 Modbus Slave,
- Ethernet.

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

Kod **ND45 1 2 1 0 P 00 1** oznacza:

ND45 - analizator parametrów trójfazowej sieci energetycznej typ ND45

1 - napięcie wejściowe 3 x 57,7/ 100 V

2 - 6 wejść binarnych, 4 wyjścia przekaźnikowe

1 - zasilanie 85...253 V ac, 90...300 V dc

0 - klasa pomiarowa S

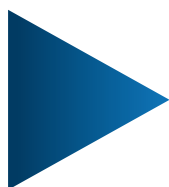
P - polska wersja językowa

00 - wykonanie standardowe

1 - z dodatkowym atestem kontroli jakości.

* - tylko po uzgodnieniu z producentem

ND45-19 revA



LUMEL

LUMEL S.A.

ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra, Poland
tel.: +48 68 45 75 100, fax +48 68 45 75 508
www.lumel.com.pl

Informacja techniczna:

tel.: (68) 45 75 140, 45 75 141, 45 75 142, 45 75 145, 45 75 146
e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

Realizacja zamówień:

tel.: (68) 45 75 150, 45 75 151, 45 75 152, 45 75 153, 45 75 154, 45 75 155
fax.: (68) 32 55 650

Wzorcowanie:

tel.: (68) 45 75 163
e-mail: laboratorium@lumel.com.pl