

# WSKA NIK PARAMETRÓW SIECI WPS-301



*nowe  
dodatkowe  
funkcje*

Nowoczesny wskaźnik WSP - 301 jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnych, tablicowych mierników wskazówkowych stosowanych w rozdzielniach i skrynkach zasilająco - sterujących. Znakomicie wpasowuje się w otwory montażowe po starych miernikach wskazówkowych.

Przy projektowaniu nowych rozdzielni, wskaźnik zastępuje kilka urządzeń do pomiaru parametrów sieci elektroenergetycznych. Urządzenie mierzy napięcia fazowe, prądy, moce czynne, bierne i pozorne, współczynnik mocy  $\cos \varphi$  oraz częstotliwość. Wskaźnik mierzy parametry w rzeczywistych wartościach skutecznych True RMS i jest odporny na zakłócenia wywołane wyższymi harmonicznymi.

Zastosowano bardzo czytelne wyświetlacze LED umożliwiające odczyt parametrów w praktycznie każdych warunkach oświetlenia i dobrą widoczność z odległości kilku metrów.

## dane techniczne

napięcie zasilania	
- zaciski pomiarowe	3x(85... 265V~);
pobór mocy	
- obwód zasilania	< 2,5VA;
- obwód napięciowy	< 0,5VA;
- obwód prądowy	< 0,5VA;
wyjście przekaźnikowe	250 V~/2A~;
pole odczytowe	3x3 cyfry LED 13mm
obudowa tablicowa	96x96x75
temp.otoczenia pracy	-25...25...+40 °C

## zakres wskazań

napięcie pomiarowe	3x(0,0... 265V~);
prąd	3x(0,00...9,99kA~)
częstotliwość	45...65Hz
moc czynna	3x(0,00W...999MW)
moc bierna	3x(0,00W...999Mvar)
moc pozorna	3x(0,00W...999MVA)
współczynnik $\cos \varphi$	3x(0,0poj...1,0...0,0ind)

STYKI WEW. K1  
250V~, 2A

## WSKA NIK PARAMETRÓW SIECI WPS-301

