

## Pomiar jakości napięcia w klasie A, EN 61000-4.30, wyd.2 dla poziomów NN, WN, BWN

- Działanie: / Zapisywanie napięć i prądów / Czterokwadrantowy pomiar energii  
/ Jakość napięcia EN 50160, wyd.3 / Zapis oscylograficzny

### Przenośny PQ monitor MEG38/C

- / Prądy od 1 A do 3000 A  
– przekładniki cęgowe  
– giętkie czujniki
- / Kategoria przepięcia CATIV/300V
- / Wodoszczelny, podwójna izolacja
- / Komunikacja GPRS
- / Wymiary 152 x 130 x 35 mm,  
z konektorami 180 x 130 x 35 mm



### PQ monitor MEG39 do stałej instalacji

- / Komunikacja:  
– USB  
– RS485  
– Ethernet – Web Server
- / GPRS przez MEG202.3
- / Zapewnione zasilanie MEG101.3
- / Połączenie jednostek – HBUS



### Universal energy meter MEG40+/supra

- / Działanie:  
– pomiar i długookresowe zapisywanie U, I, P, PF  
– rejestrowanie zdarzeń na prądach i napięciach, klasa S  
– czterokwadrantowy pomiar energii elektrycznej  
– pomiar również w trakcie przerw w zasilaniu, 60 s
- / Kategoria przepięcia CATIV, klasa izolacji 2



### Programowe przetwarzanie pomiarów z aparatu MEG40+/supra

