

# REOLINE AC-G/ 0,156 – 0,73 kVA



Jednofazowe zasilacze laboratoryjne prądu przemiennego z separacją galwaniczną przeznaczone dla laboratoriów, stanowisk badawczych, zakładów przemysłowych i serwisu. Zasilacze mają estetyczne metalowe obudowy i wykonywane są w trzech wersjach oznaczonych AC-G/; AC-GL/ i AC-GES/.

Napięcie wyjściowe jest płynnie regulowane w zakresie 0-260 V przy zasilaniu napięciem sieciowym 230 V 50/60 Hz. Podstawowym elementem jest autotransformator wykonany na rdzeniu toroidalnym oraz transformator separacyjny. Zasilacze zapewniają rzeczywiste zero napięcia wyjściowego gdy pokrętko regulacyjne jest w położeniu początkowym.

## AC-G/

| Wielkość | 0 – 260 V |       | Masa [kg]    |               |                |
|----------|-----------|-------|--------------|---------------|----------------|
|          | A         | kVA   | Wersja AC-G/ | Wersja AC-GL/ | Wersja AC-GES/ |
| M3       | 0,60      | 0,156 | 5,0          | 5,2           | 5,5            |
| M4       | 0,85      | 0,220 | 6,1          | 6,3           | 6,6            |
| M5       | 1,20      | 0,310 | 7,1          | 7,3           | 7,6            |
| M6       | 2,00      | 0,520 | 8,3          | 8,5           | 8,8            |
| M61      | 2,80      | 0,730 | 9,1          | 9,3           | 9,6            |



## AC-GL/

Zasilacze wykonywane są w trzech wersjach:

**AC-G/** - z wyjściowymi gniazdami laboratoryjnymi

**AC-GL/** - z amperomierzem i woltomierzem po stronie wyjściowej i wyjściowymi gniazdami laboratoryjnymi

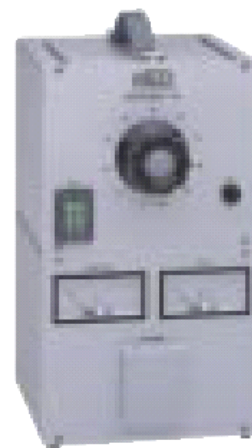
**AC-GES/** - z amperomierzem i woltomierzem po stronie wyjściowej i wyjściowym gniazdem sieciowym

Parametry wspólne dla wszystkich wersji:

- Napięcie zasilające 230V; 50/60 Hz;
- Napięcie wyjściowe: 0-260V;
- Zakres prądów wyjściowych 0,6 do 2,8 A
- Zakres mocy wyjściowych 0,156 do 0,73 kVA
- Stopień ochrony IP 40;
- Maksymalna temperatura otoczenia + 40°C

Wszystkie wersje są standardowo wyposażone w

- kabel sieciowy o długości 2m, zakończony wtyczką;
- podświetlany wyłącznik sieciowy;
- bezpiecznik topikowy po stronie wyjściowej;
- transformator separacyjny z ogranicznikiem przepięć
- rączkę do przenoszenia zasilacza.



## AC-GES/

Wymiary w mm

| Wersja  | Szerokość | Wysokość | Głębokość         |
|---------|-----------|----------|-------------------|
| AC-G/   | 175       | 165      | 245+35 (pokrętko) |
| AC-GL/  | 175       | 255      | 225+35 (pokrętko) |
| AC-GES/ | 175       | 315      | 225+35 (pokrętko) |