

REOLINE AC-G/ 0,78 – 2,08 kVA



AC-G/

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.

Wielkość	0 – 260 V		Masa [kg]		
	A	kVA	Wersja AC-G/	Wersja AC-GL/	Wersja AC-GES/
M7	3	0,78	12,7	12,9	13,2
M8	4,5	1,17	16,1	16,3	16,6
M9	6	1,56	19,5	19,7	20,0
M10	8	2,08	24,5	24,7	25,0

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 3 do 8 A
- Zakres mocy wyjściowych 0,78 do 2,08 kVA
- Stopień ochrony IP 40;
- Maksymalna temperatura otoczenia + 40°C

Wszystkie wersje są standardowo wyposażone w

- kabel sieciowy o długości 2m, zakończony wtyczką;
- wyłącznik sieciowy z wyzwalaczem cieplnym;
- transformator separacyjny z ogranicznikiem przepięć
- rączki do przenoszenia zasilacza.

Wymiary w mm

Wersja	Szerokość	Wysokość	Głębokość
AC-G/	350	340	325+40 (pokrętko)
AC-GL/	350	340	325+40 (pokrętko)
AC-GES/	350	340	325+40 (pokrętko)



AC-GL/



AC-GES/