

# REOLINE AC-S/ 0,156 – 1,17 kVA



Jednofazowe zasilacze laboratoryjne prądu przemiennego dla laboratoriów, stanowisk badawczych, zakładów przemysłowych i serwisu. Zasilacze mają estetyczne metalowe obudowy i wykonywane są w trzech wersjach oznaczonych AC-S/; AC-SL/ i AC-SES/.

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. Zapewnia on rzeczywiste zero napięcia wyjściowego gdy pokrętko regulacyjne jest w położeniu początkowym.

## AC-S/

Wielkość	0 – 260 V		Masa [kg]		
	A	kVA	Wersja AC-S/	Wersja AC-SL/	Wersja AC-SES/
M3	0,60	0,156	2,0	2,2	2,5
M4	0,85	0,220	2,6	2,8	3,1
M5	1,20	0,310	3,1	3,3	3,6
M6	2,00	0,520	3,8	4,0	4,3
M61	2,80	0,730	4,1	4,3	4,6
M7	3,00	0,780	5,1	5,3	5,6
M8	4,50	1,170	6,4	6,6	6,9



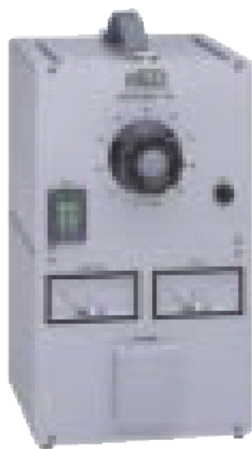
**AC-SL/**

Zasilacze wykonywane są w trzech wersjach:

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

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

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



**AC-SES/**

Parametry wspólne dla wszystkich wersji:

- Napięcie zasilające 230V; 50/60 Hz;
- Napięcie wyjściowe: 0-260V;
- Zakres prądów wyjściowych 0,6 do 4,5 A
- Zakres mocy wyjściowych 0,156 do 1,17 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;
- rączkę do przenoszenia zasilacza.

Wymiary w mm

Wersja	Szerokość	Wysokość	Głębokość
AC-S/	175	165	185+35 (pokrętko)
AC-SL/	175	255	185+35 (pokrętko)
AC-SES/	175	315	185+35 (pokrętko)