

# REOLINE AC-S/ 1,56 – 3,12 kVA



**AC-S/**

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.

Wielkość	0 – 260 V		Masa [kg]		
	A	kVA	Wersja AC-S/	Wersja AC-SL/	Wersja AC-SES/
M9	6	1,56	9,2	9,4	9,7
M10	8	2,08	10,8	11,0	11,3
M11	10	2,60	11,2	11,4	11,7
M12	12	3,12	12,5	12,7	13,0



**AC-SL/**



**AC-SES/**

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

Parametry wspólne dla wszystkich wersji:

- Napięcie zasilające 230V; 50/60 Hz;
- Napięcie wyjściowe: 0-260V;
- Zakres prądów wyjściowych 6 do 12 A
- Zakres mocy wyjściowych 1,56 do 3,12 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;
- ręczki do przenoszenia zasilacza.

Wymiary w mm

Wersja	Szerokość	Wysokość	Głębokość
AC-S/	350	340	165+40 (pokrętko)
AC-SL/	350	340	165+40 (pokrętko)
AC-SES/	350	340	165+40 (pokrętko)