



DESCRIPCIÓN

Las fuentes de alimentación de tensión constante Mean Well brindan una salida estable y confiable. Son versátiles, eficientes y ofrecen protecciones integradas. Cumplen con estándares internacionales y son ideales para aplicaciones industriales, comerciales y de iluminación LED.

MODELO	POTENCIA	TENSIÓN SALIDA	TENSIÓN ENTRADA	IP	MEDIDAS	PROTECCIÓN POR SOBRETENSIÓN	PROTECCIÓN POR SOBRECARGA	PROTECCIÓN POR CORTOCIRCUITO
LRS-35-12	35 W	DC 12 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 99 A: 82 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-35-24	35 W	DC 24 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 99 A: 82 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-50-12	50 W	DC 12 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 99 A: 82 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-50-24	50 W	DC 24 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 99 A: 82 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-75-12	75 W	DC 12 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 99 A: 97 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-75-24	75 W	DC 24 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 99 A: 97 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-100-12	100 W	DC 12 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 129 A: 97 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-100-24	100 W	DC 24 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 129 A: 97 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-150-12	150 W	DC 12 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 159 A: 97 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-150-24	150 W	DC 24 V	AC 85-264 V	IP 20	L: 159 A: 97 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-200-12	200 W	DC 12 V	AC 90-264 V	IP 20	L: 215 A: 115 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-200-24	200 W	DC 24 V	AC 90-264 V	IP 20	L: 215 A: 115 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-350-12	350 W	DC 12 V	AC 90-264 V	IP 20	L: 215 A: 115 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ
LRS-350-24	350 W	DC 24 V	AC 90-264 V	IP 20	L: 215 A: 115 Al: 30 mm	SÍ	SÍ	SÍ

Aclaración: L=Largo, A=Ancho, Al=Alto