



## DESCRIPCIÓN

Fuente de alimentación de tensión constante para interior. Amplia rango de potencia. 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
SCL-KN-25-12	25 W	DC 12 V	AC 176-264 V	IP 20	L: 85 A: 58 Al: 38 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-60-12	60 W	DC 12 V	AC 176-264 V	IP 20	L: 160 A: 98 Al: 38 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-60-24	60 W	DC 24 V	AC 176-264 V	IP 20	L: 160 A: 98 Al: 38 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-120-12	120 W	DC 12 V	AC 176-264 V	IP 20	L: 160 A: 98 Al: 38 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-120-24	120 W	DC 24 V	AC 176-264 V	IP 20	L: 160 A: 98 Al: 38 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-150-12	150 W	DC 12 V	AC 110-230 V	IP 20	L: 199 A: 98 Al: 42 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-150-24	150 W	DC 24 V	AC 110-230 V	IP 20	L: 199 A: 98 Al: 42 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-200-12	200 W	DC 12 V	AC 110-230 V	IP 20	L: 199 A: 98 Al: 42 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-200-24	200 W	DC 24 V	AC 110-230 V	IP 20	L: 199 A: 98 Al: 42 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-240-12	240W	DC 12 V	AC 110-230 V	IP 20	L: 200 A: 110 Al: 50 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-240-24	240W	DC 24 V	AC 110-230 V	IP 20	L: 200 A: 110 Al: 50 mm	SÍ	SÍ	SÍ
SCL-KN-360-12	360W	DC 12 V	AC 110-230 V	IP 20	L: 215 A: 110 Al: 50 mm	SÍ	SÍ	SÍ

Aclaración: L=Largo, A=Ancho, Al=Alto