



Minilínea

La familia MiniLine incluye fuentes de alimentación para carril DIN con rangos de potencia bajos y medios, desde **15 W** hasta **100 W**. Estas unidades, con su **robusta carcasa de plástico**, son altamente eficientes, compactas, fiables y se instalan en segundos.

Los usuarios de MiniLine están convencidos por su **excelente relación costo-beneficio** y su alta densidad de potencia. Así, un dispositivo de 30 W requiere tan solo 22,5 mm de espacio en el riel DIN.

Elija la unidad adecuada para sus necesidades entre una amplia gama de **fuentes de alimentación MiniLine**.

Fuentes de alimentación para carril DIN para sistemas monofásicos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
			V	A				Ancho (mm)	Alto (mm)	Profundidad (mm)	
	<u>ML15.051</u>		5 V	3 A	5-5,5 Vcc	15 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	23	75	91	
	<u>ML15.121</u>		12 V	1.3 A	12-15 Vcc	15 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	23	75	91	
	<u>ML15.241</u>		24 V	0,6 A	24-28 Vcc	15 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	23	75	91	
	<u>ML30.100</u>		24 V	1.3 A	24-28 Vcc	30 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	
	<u>ML30.101</u>		5 V	5 A	5-5,5 Vcc	25 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	
	<u>ML30.102</u>		10 V	3 A	10-12 Vcc	30 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	ruido de salida muy bajo
	<u>ML30.106</u>		12 V	2.5 A	12-15 Vcc	36 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	voltaje de doble salida
	<u>ML30.241</u>		24 V	1.3 A	24-28 Vcc	30 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	23	75	91	
	<u>ML50.100</u>		24 V	2.1 A	24-28 Vcc	50 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	
	<u>ML50.101</u>		24 V	2.1 A	24-28 Vcc	50 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	optimizado para uso en paralelo
	<u>ML50.102</u>		12 V	4.2 A	12-15 Vcc	50 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	
	<u>ML50.105</u>		48 V	1.1 A	48-56 Vcc	50 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	
	<u>ML50.109</u>		24 V	2.1 A	24-28 Vcc	50 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	recubrimiento conforme
	<u>ML50.111</u>		24 V	2.1 A	24-28 Vcc	50 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	98	con conector de enchufe
	<u>ML60.121</u>		12 V	4.5 A	12-15 Vcc	54 O	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	
	<u>ML60.122</u>		12 V	4.5 A	12-15 Vcc	54 O	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	Funcionamiento a -40 °C

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>ML60.241</u>		24 V	2.5 A	24-28 Vcc	60 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	
	<u>ML60.242</u>		24 V	2.5 A	24-28 Vcc	60 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	45	75	91	Funcionamiento a -40 °C
	<u>ML70.100</u>		24 V	3 A	24-28 Vcc	72 O	100-120 V CA 220-240 V CA CC 290 V	45	75	91	Clase 2 del NEC
	<u>ML95.100</u>		24 V	4 A	24-28 Vcc	95 W	100-120 V CA 220-240 V CA CC 290 V	73	75	103	Clase 2 del NEC
	<u>ML100.100</u>		24 V	4.2 A	24-28 Vcc	100 W	100-120 V CA 220-240 V CA CC 290 V	73	75	103	
	<u>ML100.102</u>		12 V	7.5 A	12-15 Vcc	90 W	100-120 V CA 220-240 V CA CC 290 V	73	75	103	
	<u>ML100.105</u>		48 V	2.1 A	48-56 Vcc	100 W	100-120 V CA 220-240 V CA CC 290 V	73	75	103	
	<u>ML100.109</u>		24 V	4.2 A	24-28 Vcc	100 W	100-120 V CA 220-240 V CA CC 290 V	73	75	103	recubrimiento conforme







Fuentes de alimentación para carril DIN para sistemas trifásicos



Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>ML90.200</u>		24 V	3.8 A	24-28 Vcc	90 W	CA 380-480 V	73	75	103	Clase 2 del NEC
	<u>ML100.200</u>		24 V	4.2 A	24-28 Vcc	100 W	CA 380-480 V	73	75	103	



Módulo de redundancia de diodos

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Aporte	Dimensiones			Característica especial
						Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>MLY02.100</u>		12-48 V	10 A	CC 12-48 V (± 25 %)	45	75	91	Entrada de 2 x 5 A
	<u>MLY10.241</u>		12-48 V	10 A	CC 12-48 V (± 25 %)	45	75	91	Entrada de 2 x 5 A

Soporte de montaje en pared/panel

Comparar	Artículo No.		Descripción del Producto	Dimensiones			Característica especial
				Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>ZM3.PARED</u>		Soporte de montaje en pared/panel	45	35	7	Para unidades MiniLine de 45 mm de ancho; 25 unidades

