FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Guía de selección



40

41

42



INTRODUCCIÓN

Bienvenido a la guía de selección de fuentes de alimentación de RS PRO.

Para funcionar, todos los equipos eléctricos y electrónicos requieren una fuente de alimentación. Esta guía está diseñada para ayudarle a identificar y seleccionar la fuente de alimentación de RS PRO ideal para su aplicación.

Todos los productos de RS PRO cuentan con el sello de aprobación de la empresa. La presencia de esta marca implica que los productos se han probado de acuerdo con los estándares del sector para que pueda confiar aun más en la calidad de la oferta.

CONTENIDO



FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNAS

3 - 11

Escritorio

Fuentes de alimentación de escritorio conmutados que cumplen con las normativas de eficiencia energética de nivel V o VI.

Enchufe 12 - 22

Fuentes de alimentación de enchufe conmutados en los formatos de enchufe de Reino Unido, Europa y Global que cumplen con las normativas de eficiencia energética de nivel V o VI.



FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS INCORPORADAS

Estándar 23 - 33

Unidades de marco abierto y cerrado para montaje en chasis y unidades encapsuladas para montaje en circuito impreso o en chasis.

Especialista 34 - 38

Fuentes de alimentación para PC ATX, CCTV y seguridad, incluidos modelos resistentes a la intemperie, de montaje en chasis y montaje en pared.



FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE CARRIL DIN

Carril DIN

Fuentes de alimentación de tensión de salida ajustables de una sola fase para montaje en carril DIN.



CONVERTIDORES CC A CC

Aislado

39

Una nueva gama de convertidores CC a CC aislados de montaje en chasis cerrados de entre 60 W y 720 W.

Aprobado para uso en ferrocarriles

Convertidores de CC a CC aislados de montaje en chasis aprobados para aplicaciones ferroviarias.

Alta tensión

Una gama de fuentes de alimentación de entrada de 200 a 1500 voltios para montaje en circuito impreso.

Cargadores para el coche 43

Adaptador portátil de 12 voltios para usar en el coche.



INVERSORES ELÉCTRICOS

Onda Sinusoidal Modificada 44 - 45

Inversores de potencia compactos de 100 W a 5 kW con toma de salida universal.

Onda Sinusoidal Pura 46 - 47

Inversores de salida de 230 V ca para montaje en chasis y bastidor.

Fuentes de alimentación de escritorio IEC 320-C14



Fuentes de alimentación de escritorio IEC 320-C14

Fuentes de alimentación de escritorio de voltaje de salida fijo y conector de salida fijo con conexión de entrada IEC 320-C14. Modelos seleccionados aprobados para aplicaciones médicas.















N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión nominal de salida	Rango de corriente de salida	Potencia nominal de salida	Conector de entrada	Tipo de conexión de salida	Nivel de eficiencia energética
175-3262	1	100 → 240 V	5 V CC	3,2 А	16 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
144-0969	2	100 → 240 V	6 V CC	3 A	18 W	IEC 320-C14	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-3263	1	100 → 240 V	9 V CC	2 A	18 W	IEC 320-C14	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
175-3264	1	100 → 240 V	12 V CC	1,5 A	18 W	IEC 320-C14	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
175-3265	1	100 → 240 V	15 V CC	1,2 A	18 W	IEC 320-C14	2.1 × 5.5 × 12 mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
175-3270	3	100 → 240 V	5 V CC	ЧΑ	20 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
144-0968	4	100 → 240 V	5 V CC	4,0 A	20 W	IEC 320-C14	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-2781	5	90 → 264 V	7,5 V CC	2,5 A	18,75 W	IEC 320-C14	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
144-0970	4	100 → 240 V	9 V CC	2,5 A	22,5 W	IEC 320-C14	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-3271	3	100 → 240 V	12 V CC	2 A	24 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
175-3273	3	90 → 264 V	24 V CC	1 A	24 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
144-0971	4	100 → 240 V	12 V CC	2,5 A	30 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-2783	5	90 → 264 V	15 V CC	2 A	30 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
144-0972	4	100 → 240 V	24 V CC	1,25 A	30 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
175-2784	5	90 → 264 V	30 V CC	1 A	30 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
144-0976	6	90 → 264 V	5 V CC	7,5 A	37,5 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ESCRITORIO

Fuentes de alimentación de escritorio IEC 320-C14























l.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión nominal de salida	Rango de corriente de salida	Potencia nominal de salida	Conector de entrada	Tipo de conexión de salida	Nivel de eficiencio energética
175-3282	1	100 → 240 V	9 V CC	4 A	36 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
144-0973	2	90 → 264 V	12 V CC	3,3 A	40 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3277	3	100 → 240 V	12 V CC	3,5 A	42W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
144-0974	2	90 → 264 V	18 V CC	2,2 A	40 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3278	3	100 → 240 V	24 V CC	1,7 A	40 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
144-0975	lş.	90 → 264 V	24 V CC	1,67 A	40 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3279	5	100 → 240 V	36 V CC	1,21 A	45W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
175-3283	1	100 → 240 V	15 V CC	3,34 A	50 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
175-3285	6	100 → 240 V	12 V CC	5 A	60 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
144-0977	2	90 → 264 V	12 V CC	5 A	60 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 mm x 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2788	7	90 → 264 V	15 V CC	4 A	60 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
144-0978	8	100 → 240 V	18 V CC	3,42 A	61,56 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
144-0980	9	100 → 240 V	48 V CC	1,3 A	62,4 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2787	7	90 → 264 V	36 V CC	1,66 A	60 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-3287	1	100 → 240 V	15 V CC	4,34 A	65 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
144-0979	2	90 → 264 V	24 V CC	2,7 A	64,8 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-3288	1	100 → 240 V	30 V CC	2,17 A	65 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
175-2789	10	90 → 264 V	12 V CC	6,5 A	78 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-3289	1	100 → 240 V	12 V CC	7,5 A	90 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
175-2790	10	90 → 264 V	15 V CC	6 A	90 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2791	10	90 → 264 V	18 V CC	5 A	90 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2792	10	90 → 264 V	24 V CC	4 A	96 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2793	10	90 → 264 V	48 V CC	2 A	96 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2794	10	90 → 264 V	12 V CC	6,5 A	78 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2795	10	90 → 264 V	15 V CC	6 A	90 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2797	10	90 → 264 V	24 V CC	4 A	96 W	IEC 320-C14	2,5 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI
175-2798	10	90 → 264 V	48 V CC	2 A	96 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ESCRITORIO

Fuentes de alimentación de escritorio IEC 320-C14





















I.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión nominal de salida	Rango de corriente de salida	Potencia nominal de salida	Conector de entrada	Tipo de conexión de salida	Nivel de eficiencia energética	Aprobado para uso médico
144-0990	1	85 → 264 V	12 V CC	10 A	120 W	IEC 320-C14	Conector DIN de 4 pines	VI	
175-3290	2	100 → 240 V	24 V CC	5 A	120 W	IEC 320-C14	2,1 x 5,5 x 12 mm, Centro Positivo	VI	
175-3291	3	100 → 240 V	48 V CC	2,5 A	120 W	IEC 320-C14	2,1 x 5,5 x 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0991	1	85 → 264 V	18 V CC	7,7 A	140 W	IEC 320-C14	Conector DIN de 4 pines	VI	
175-2799	4	90 → 240 V	20 V CC	7 A	140 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0992	1	85 → 264 V	24 V CC	6,25 A	150 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0993	1	85 → 264 V	30 V CC	5 A	150 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0994	1	85 → 264 V	36 V CC	4,16 A	150 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0995	1	85 → 264 V	48 V CC	3,12 A	150 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
175-2800	4	90 → 264 V	24 V CC	6,25 A	150 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
175-2801	4	90 → 264 V	48 V CC	3,12 A	150 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
126-2122	5	80 → 275 V	5 V CC	4 Д	20 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V	✓
126-2123	5	80 → 275 V	12 V CC	2,6 A	30 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	٧	✓
126-2124	5	80 → 275 V	24 V CC	1,3 A	30 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	٧	✓
126-2125	5	80 → 275 V	12 V CC	5,25 A	63 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	٧	✓
126-2126	6	80 → 275 V	24 V CC	2,62 A	63 W	IEC 320-C14	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	٧	✓
904-8492	7	100 → 240 V	12 V CC	11,66 A	140 W	IEC 320-C14	Conector DIN de 4 pines	VI	
904-8496	8	100 → 240 V	12 V CC	15 A	180 W	IEC 320-C14	Conector DIN de 4 pines	VI	
904-8506	8	100 → 240 V	12 V CC	18,33 A	220 W	IEC 320-C14	Conector DIN de 4 pines	VI	
904-8512	7	100 → 240 V	24 V CC	6,25 A	150 W	IEC 320-C14	Conector DIN de 4 pines	VI	
904-8515	7	100 → 240 V	24 V CC	7,5 A	180 W	IEC 320-C14	Conector DIN de 4 pines	VI	
904-8519	8	100 → 240 V	24 V CC	10,41 A	250 W	IEC 320-C14	Conector DIN de 4 pines	VI	
819-3986	9	100 → 240 V	12 V CC	20,83 A	250 W	IEC 320-C14	Conector de 4 vías	V	
819-3989	9	100 → 240 V	24 V CC	12,5 A	300 W	IEC 320-C14	Conector de 4 vías	V	

Fuentes de alimentación de escritorio IEC 320-C8



Fuentes de alimentación de escritorio IEC 320-C8

Fuentes de alimentación de escritorio de voltaje de salida fijo y conector de salida fijo con conexión de entrada IEC 320-C8.























N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión nominal de salida	Rango de corriente de salida	Potencia nominal de salida	Conector de entrada	Tipo de conexión de salida	Nivel de eficiencia energética
139-2339	1	90 → 264 V	5 V CC	2,5 A	12,5 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V
139-2340	2	90 → 264 V	10 V CC	1,25 A	12,5 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V
139-2341	3	90 → 264 V	12 V CC	1 A	12,5 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V
139-2342	ly .	90 → 264 V	24 V CC	520 mA	12,5 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V
144-0964	5	90 → 264 V	5 V CC	3 A	15 W	IEC 320-C8	2,5 × 5,5 mm, Centro Positivo	VI
175-3266	6	100 → 240 V	5 V CC	3,2 A	16 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-3267	7	100 → 240 V	9 V CC	2 A	18 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-3268	7	100 → 240 V	12 V CC	1,5 A	18 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
139-2343	2	90 → 264 V	12 V CC	1,5 A	18 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V
175-3269	6	100 → 240 V	15 V CC	1,2 A	18 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-3274	8	90 → 264 V	5 V CC	4 A	20 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
144-0965	9	90 → 264 V	9 V CC	2,66 A	24 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 mm, Centro Positivo	VI
175-3275	6	100 → 240 V	12 V CC	2 A	24 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
144-0966	5	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	IEC 320-C8	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
139-2345	10	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V
175-2782	5	90 → 264 V	15 V CC	1,6 A	24 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ESCRITORIO

Fuentes de alimentación de escritorio IEC 320-C8































l.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión nominal de salida	Rango de corriente de salida	Potencia nominal de salida	Conector de entrada	Tipo de conexión de salida	Nivel de eficiencio energética
175-3276	1	100 → 240 V	24 V CC	1 A	24 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
144-0967	2	90 → 264 V	24 V CC	1 A	24 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
139-2346	3	90 → 264 V	24 V CC	1 A	24 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V
175-2785	4	90 → 264 V	15 V CC	2 A	30 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
175-2786	4	90 → 264 V	30 V CC	1 A	30 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
175-3280	5	90 → 264 V	12 V CC	3 A	36 W	IEC 320-C8	2,1 x 5,5 x 12 mm, Centro Positivo	VI
139-2347	6	90 → 264 V	12 V CC	3 A	36 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
139-2348	6	90 → 264 V	13,5 V CC	2,6 A	35 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
139-2349	7	90 → 264 V	14 V CC	2,5 A	35 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
139-2351	7	90 → 264 V	24 V CC	1,5 A	36 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
139-2352	8	90 → 264 V	30 V CC	1,2 A	36 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3281	5	90 → 264 V	24 V CC	1,7 A	40 W	IEC 320-C8	2,1 x 5,5 x 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
39-2353	9	90 → 264 V	12 V CC	4 A	48 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
139-2354	9	90 → 264 V	24 V CC	2 A	48 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3284	10	90 → 264 V	15 V CC	3,33 A	50 W	IEC 320-C8	2,1 x 5,5 x 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
144-0981	11	85 → 264 V	12 V CC	5 A	60 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3286	12	90 → 264 V	12 V CC	5,0 A	60 W	IEC 320-C8	2,1 x 5,5 x 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
139-2355	13	90 → 264 V	12 V CC	1,6 A	60 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
39-2356	7	90 → 264 V	24 V CC	2,5 A	60 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
44-0982	11	85 → 264 V	15 V CC	4 A	60 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
44-0983	13	85 → 264 V	18 V CC	3,61 A	65 W	IEC 320-C8	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
44-0984	14	85 → 264 V	24 V CC	2,7 A	65 W	IEC 320-C8	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ESCRITORIO

Fuentes de alimentación de escritorio IEC 320-C8









N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión nominal de salida	Rango de corriente de salida	Potencia nominal de salida	Conector de entrada	Tipo de conexión de salida	Nivel de eficiencia energética
144-0985	1	85 → 264 V	30 V CC	2,16 A	65 W	IEC 320-C8	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
144-0986	2	100 → 240 V	12 V CC	7 A	80 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
144-0987	2	90 → 264 V	24 V CC	3,75 A	90 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
144-0988	2	100 → 240 V	12 V CC	8,33 A	100 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	V
144-0989	2	100 → 240 V	24 V CC	5 A	120 W	IEC 320-C8	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
162-2793	3	90 → 264 V	5 × 5 V CC	A 8	40 W	IEC 320-C8	4 × USB A, 1 × USB C	VI



Fuentes de alimentación de escritorio con juego de conectores de 4 salidas

Fuentes de alimentación de escritorio de tensión de salida fija con conector de salida intercambiable y conexión de entrada IEC 320-C6, IEC 320-C8 o IEC 320-C14.





















N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión nominal de salida	Rango de corriente de salida	Potencia nominal de salida	Conector de entrada	Tipo de conexión de salida	Nivel de eficiencia energética
731-6028	1	100 → 240 V	9 V CC	3 A	27 W	IEC 320-C8		V
904-8474	2	100 → 240 V	5 V CC	4 A	24 W	IEC 320-C14		VI
904-8483	2	100 → 240 V	6 V CC	4 A	24 W	IEC 320-C14		VI
731-6037	3	100 → 240 V	12 V CC	2,5 A	30 W	IEC 320-C8		V
904-8486	2	100 → 240 V	12 V CC	3 A	36 W	IEC 320-C14		VI
731-6074	lş.	100 → 240 V	19 V CC	3,42 A	65 W	IEC 320-C8		V
731-6113	5	90 → 264 V	48 V CC	1,25 A	60 W	IEC320-C14	Enchufe coaxial hembra centro positivo de 1.75 × 4.75 × 11 mm. Enchufe coaxial hembra	V
904-8480	2	100 → 240 V	12 V CC	6 A	72 W	IEC 320-C14	centro positivo de 2,1 × 5,5 × 10,5 mm, Enchufe coaxial hembra centro positivo de 2,5 × 5,5	VI
731-6093	6	100 → 240 V	18 V CC	4,16 A	75 W	IEC 320-C8	x 12,5 mm, Enchufe coaxial hembra centro positivo de 3 × 6,3 × 12 mm	V
731-6096	7	100 → 240 V	24 V CC	3,125 A	75 W	IEC 320-C8		V
904-8499	2	100 → 240 V	12 V CC	7 A	90 W	IEC 320-C14		VI
731-6090	8	100 → 240 V	24 V CC	3,75 A	90 W	IEC 320-C8		V
731-6122	9	100 → 240 V	24 V CC	3,75 A	90 W	IEC 320-C8		V
904-8509	2	100 → 240 V	24 V CC	1,5 A	36 W	IEC 320-C14		VI
904-8503	2	100 → 240 V	24 V CC	3 A	72 W	IEC 320-C14		VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ESCRITORIO

Fuentes de alimentación de escritorio de tensión de salida seleccionable con juego de conectores de salida



Fuentes de alimentación de escritorio de tensión de salida seleccionable con juego de conectores de salida



Adaptadores de corriente universales de escritorio con tensiones de salida

	Red S			S G G G G G G G G G G G G G G G G G G G
N.o de stock	726-3031	726-3040	726-3043	726-3047
Rango de tensión de entrada	90 → 264 V	90 → 264V	90 → 264 V	90 → 264 V
Tensión nominal de salida	5 → 12 V CC	12 → 24 V CC	5 → 12 V CC	12 → 24 V CC
Rango de corriente de salida	2,5 → 4 Å	1,65 → 2,5 A	5 → 5,2 A	3 → 5 Å
Potencia nominal de salida	30 W	40 W	60 W	70 W
Conector de entrada	IEC 320-C8	IEC 320-C8	IEC 320-C8	IEC 320-C8
Tipo de conexión de salida	3,5 × 1,3	35 mm, 4 × 1,75 mm, 4,8 × 175 mm, 5 × 1 mm	, 5,5 × 2,1 mm, 5,5 × 2,5 mm, 6 × 1,5 mm, 6,3	× 3 mm
Nivel de eficiencia energética	V	V	V	V

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ESCRITORIO

Fuentes de alimentación para ordenador portátil



Fuentes de alimentación para ordenador portátil



El juego de conectores de salida permite la compatibilidad con una amplia gama de marcas de ordenadores portátiles.

N.o de stock	839-5785	839-5794
Rango de tensión de entrada	100 → 240 V	100 → 240 V
Tensión nominal de salida	18 → 20 V CC	18 → 20 V CC
Potencia nominal de salida	65 W	90 W
Conector de entrada	IEC 320-C8	IEC 320-C8
Tipo de conexión de salida	Conector de 8 puntas	Conector de 7 puntas
Nivel de eficiencia energética	V	V

Adaptadores CA a CC de enchufe globales



Adaptadores CA a CC de enchufe globales

Fuentes de alimentación de enchufe cabezal intercambiable con tensión de salida fija y conector de salida fijo. Aprobado para aplicaciones industriales o médicas.





















N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencia energética
907-6255	1	90 → 264 V	5 V CC	1 A	5 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	USB Tipo A	VI
899-8592	2	90 → 264 V	5 V CC	2 A	10 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	USB Tipo A	VI
903-2851	3	90 → 264 V	5 V CC	1,2 A	6 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2860	14	90 → 264 V	9 V CC	670 mA	6 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 mm, Centro Positivo	VI
903-2863	3	90 → 264 V	12 V CC	500 mA	6 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2867	3	90 → 264 V	15 V CC	400 mA	6 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2876	5	90 → 264 V	24 V CC	250 mA	6 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
175-2802	6	100 → 240 V	5 V CC	1,2 A	6 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-2804	6	100 → 240 V	12 V CC	500 mA	6 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-2805	6	100 → 240 V	15 V CC	400 mA	6 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-2806	6	100 → 240 V	24 V CC	250 mA	6 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
124-4702	7	90 → 264 V	5 V CC	2,4 A	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
124-4703	8	90 → 264 V	6 V CC	2 A	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
124-4704	7	90 → 264 V	9 V CC	1,33 A	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
124-4705	7	90 → 264 V	12 V CC	1 A	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
124-4716	9	90 → 264 V	12 V CC	1 A	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE

Adaptadores CA a CC de enchufe globales

































N.o de stock Im	nagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencia energética
124-4706	1	90 → 264 V	15 V CC	1 A	15 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
124-4707	1	90 → 264 V	24 V CC	500 mA	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
903-2879	2	90 → 264 V	5 V CC	3 A	18 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2873	3	90 → 264 V	9 V CC	2 A	18 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2882	4	90 → 264 V	12 V CC	1,5 A	18 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2885	5	90 → 264 V	15 V CC	1,2 A	18 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2889	6	90 → 264 V	18 V CC	1 A	18 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2898	2	90 → 264 V	24 V CC	750 mA	18 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
175-2807	7	90 → 264 V	12 V CC	1,5 A	18 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-2808	7	90 → 264 V	15 V CC	1,2 A	18 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-2809	7	90 → 264 V	24 V CC	750 mA	18 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
731-6002	8	90 → 264 V	5 V CC	4 A	20 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,5 × 5,5 × 9,5 mm, Centro Positivo	٧
731-6006	9	90 → 264 V	6 V CC	3,3 A	20 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,5 × 5,5 × 9,5 mm, Centro Positivo	٧
731-6024	10	90 → 264 V	12 V CC	1,66 A	20 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,5 × 5,5 × 9,5 mm, Centro Positivo	٧
731-6012	9	90 → 264 V	24 V CC	830 mA	20 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,5 × 5,5 × 9,5 mm, Centro Positivo	٧
144-0954	11	90 → 264 V	5 V CC	4 A	20 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
903-2891	1	90 → 264 V	5 V CC	3 A	24 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2895	2	90 → 264 V	9 V CC	2,66 A	24 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
	13	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
903-2908	13	90 → 264 V	24 V CC	1A	24 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI
731-6056	14	90 → 264 V	12 V CC	2,5 A	30 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,5 × 5,5 × 9,5 mm, Centro Positivo	٧
731-6052	15	90 → 264 V	24 V CC	1,25 A	30 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,5 × 5,5 × 9,5 mm, Centro Positivo	٧

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE

Adaptadores CA a CC de enchufe globales























N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencia energética	Aprobado para uso médico
731-6068	1	90 → 264 V	12 V CC	3 A	36 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,5 × 5,5 × 9,5 mm, Centro Positivo	V	
731-6065	2	90 → 264 V	24 V CC	1,5 A	36 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,5 × 5,5 × 9,5 mm, Centro Positivo	V	
903-2902	3	90 → 264 V	12 V CC	3 A	40 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI	
903-2911	4	90 → 264 V	24 V CC	1,7 A	40 W	Intercambiable - Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 mm, Centro Positivo	VI	
124-4717	5	n/a	n/a	n/a	n/a	Cabezal de enchufe de Australia	n/a	n/a	
126-2113	6	90 → 264 V	5 V CC	1 A	5 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
126-2114	6	90 → 264 V	9 V CC	600 mA	5,4 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
126-2115	6	90 → 264 V	12 V CC	500 mA	6 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
126-2116	7	90 → 264 V	5 V CC	3 A	15 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
126-2117	7	90 → 264 V	9 V CC	2 A	18 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
126-2118	7	90 → 264 V	12 V CC	1,5 A	18 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
126-2119	7	90 → 264 V	24 V CC	750 mA	18 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
126-2120	7	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
126-2121	7	90 → 264 V	24 V CC	1 A	24 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 11 mm, Centro Positivo	VI	✓
144-0955	8	90 → 264 V	12 V CC	2,5 A	30 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0956	9	90 → 264 V	15 V CC	2 A	30 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0957	9	90 → 264 V	24 V CC	1,25 A	30 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0958	10	90 → 264 V	9 V CC	4 A	36 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0959	10	90 → 264 V	12 V CC	4,2 A	50 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	
144-0960	10	90 → 264 V	15 V CC	3,36 A	50,4 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI	

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE

Adaptadores CA a CC de enchufe globales















N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencia energética
144-0961	1	90 → 264 V	18 V CC	2,8 A	50,4 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
144-0962	1	90 → 264 V	24 V CC	2,1 A	50 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
144-0963	1	90 → 264 V	30 V CC	1,68 A	50,4 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
124-2185	2	90 → 264 V	5 V CC	1,5 A	7,5 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	USB Tipo A	VI
124-2186	3	90 → 264 V	5 V CC	1,5 A	7,5 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Micro USB	VI
124-2187	3	90 → 264 V	5 V CC	1,5 A	7,5 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Mini USB	VI
124-2192	4	90 → 264 V	24 V CC	500 mA	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2194	5	90 → 264 V	5 V CC	2,4 A	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	USB Tipo A	VI
124-2199	2	90 → 264 V	5 V CC	2,5 A	12,5 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Micro USB	VI
135-4176	2	90 → 264 V	5 V CC	2,4 A	12 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	Micro USB	VI
162-2792	6	90 → 264 V	5 V CC	5,4 A	27 W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	USB Tipo C	VI
162-2794	6	90 → 264 V	5 V CC	3 A	45W	Intercambiable - Australia, Europa, Reino Unido, EE. UU.	USB Tipo C	VI

Adaptadores CA a CC de enchufe europeos



Adaptadores CA a CC de enchufe europeos

Fuentes de alimentación de enchufe europeo de cabezal fijo con tensión de salida fija y conector de salida fijo.



















N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencia energética
123-6686	1	90 → 264 V	5 V CC	1 A	5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	USB Tipo A	VI
821-5367	1	90 → 264 V	5 V CC	1,2 A	6 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	USB	V
821-5360	1	90 → 264 V	5 V CC	1,2 A	6 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	USB	V
175-3297	2	90 → 264 V	5 V CC	1 A	5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
175-3298	2	90 → 264 V	9 V CC	0,66 A	6 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
175-3299	2	90 → 264 V	12 V CC	0,5 A	6 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
124-2179	3	90 → 264 V	5 V CC	1,5 A	7,5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2180	ly.	90 → 264 V	9 V CC	840 mA	7,5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2181	4	90 → 264 V	12 V CC	630 mA	7,5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
175-3300	5	100 → 240 V	15 V CC	500 mA	7,5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
124-2182	6	90 → 264 V	5 V CC	1,5 A	7,5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	USB Tipo A	VI
124-2183	7	90 → 264 V	5 V CC	1,5 A	7,5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	Mini USB	VI
124-2184	7	90 → 264 V	5 V CC	1,5 A	7,5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	Micro USB	VI
124-2188	7	90 → 264 V	5 V CC	2,4 A	12 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2189	7	90 → 264 V	9 V CC	1,33 A	12 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
175-3305	5	100 → 240 V	12 V CC	1 A	12 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
124-2190	8	90 → 264 V	12 V CC	1 A	12 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
175-3306	5	100 → 240 V	24 V CC	500 mA	12 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE

Adaptadores CA a CC de enchufe europeos



























N.o de stock	lmagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencia energética
124-2191	1	90 → 264 V	24 V CC	500 mA	12 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2193	2	90 → 264 V	5 V CC	2,4 A	12 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	USB Tipo A	VI
124-2195	1	90 → 264 V	5 V CC	2,8 A	15 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2196	3	90 → 264 V	9 V CC	1,67 A	15 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2197	4	90 → 264 V	12 V CC	1,25 A	15 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2198	5	90 → 264 V	5 V CC	2,5 A	12,5 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	Micro USB	VI
175-3313	6	90 → 264 V	5 V CC	3 A	15 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
124-2200	7	90 → 264 V	5 V CC	3 A	18 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
175-3314	8	90 → 264 V	7,5 V CC	2 A	15 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3315	8	90 → 264 V	9 V CC	1,6 A	15 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3316	8	90 → 264 V	12 V CC	1,5 A	18 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
175-3317	8	90 → 264 V	15 V CC	1A	15 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3318	9	90 → 264 V	24 V CC	620 mA	15 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-2812	9	90 → 264 V	5 V CC	3,5 A	17,5 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
124-2201	10	90 → 264 V	9 V CC	2 A	18 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
124-2202	7	90 → 264 V	12 V CC	1,5 A	18 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
175-2813	9	90 → 264 V	15 V CC	1,2 A	18 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	Conector de 2,1 × 5,5 mm	VI
175-2814	9	90 → 264 V	24 V CC	750 mA	18 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
124-2203	11	90 → 264 V	24 V CC	750 mA	18 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
175-3321	8	90 → 264 V	5 V CC	4 A	20 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
124-2204	12	90 → 264 V	9 V CC	2,5 A	24 W	Euro Plug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
175-3324	8	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE

Adaptadores CA a CC de enchufe europeos

















N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencio energética
124-2205	1	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
179-9517	2	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo - Recto	VI
175-3325	3	90 → 264 V	24 V CC	1 A	24 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
124-2206	1	90 → 264 V	24 V CC	1 A	24 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo	VI
179-9518	2	90 → 264 V	24 V CC	1 A	24 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 10 mm, Centro Positivo - Recto	VI
124-2207	4	90 → 264 V	5 V CC	5 A	25 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	USB Tipo A	VI
175-2818	5	90 → 264 V	12 V CC	2,5 A	30 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
175-2820	5	90 → 264 V	15 V CC	2 A	30 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 mm, Centro Positivo	VI
175-2821	5	90 → 264 V	18 V CC	1,66 A	29,88 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 mm, Centro Positivo	VI
175-2822	5	90 → 264 V	24 V CC	1,25 A	30 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3327	3	90 → 264 V	12 V CC	3 A	36 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
124-2208	6	90 → 264 V	5 × 5 V CC	8 A	40 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	5 × USB A	VI
175-2827	5	90 → 264 V	12 V CC	4,2 A	50,4 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-2828	5	90 → 264 V	15 V CC	3,36 A	50,4 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-2829	5	90 → 264 V	24 V CC	2,1 A	50,4 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3331	7	90 → 264 V	12 V CC	4 A	60 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
175-3332	7	90 → 264 V	15 V CC	4 A	60 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI
175-3333	7	90 → 264 V	24 V CC	2,5 A	60 W	EuroPlug de 2 pines tipo C	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI

Adaptadores CA a CC de enchufe del Reino Unido



Adaptadores CA a CC de enchufe del Reino Unido

Fuentes de alimentación de enchufe del Reino Unido de cabezal fijo con tensión de salida fija y conector de salida fijo.













N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencia energética
175-3292	1	90 → 264 V	5 V CC	1 A	5 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
175-3293	1	90 → 264 V	9 V CC	0,66 A	6 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-3294	1	90 → 264 V	12 V CC	0,5 A	6 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-3295	2	90 → 264 V	15 V CC	500 mA	7,5 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3296	1	90 → 264 V	24 V CC	250 mA	6 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3302	3	90 → 264 V	5 V CC	2,5 Д	12,5 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-3303	3	90 → 264 V	12 V CC	1 A	12 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-3304	3	90 → 264 V	24 V CC	500 mA	12 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3307	3	90 → 264 V	5 V CC	3 A	15 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3308	3	90 → 264 V	7,5 V CC	2 A	15 W	Reino Unido, 3 pines	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm	VI
175-3311	3	90 → 264 V	15 V CC	1 A	15 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-2810	4	90 → 264 V	5 V CC	3,5 Д	17,5 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3309	3	90 → 264 V	9 V CC	2 A	18 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-3310	3	90 → 264 V	12 V CC	1,5 A	18 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo - Ángulo recto	VI
175-2811	4	90 → 264 V	15 V CC	1,2 A	18 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3312	5	90 → 264 V	24 V CC	750 mA	18 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE

Adaptadores CA a CC de enchufe del Reino Unido











N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Conector de salida	Nivel de eficiencio energética
175-3319	1	90 → 264 V	5 V CC	4 А	20 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3320	2	90 → 264 V	9 V CC	1,67 A	15 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
175-3322	1	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
175-3323	1	90 → 264 V	24 V CC	1 A	24 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
175-2815	3	90 → 264 V	12 V CC	2,5 A	30 W	Reino Unido, 3 pines	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm - Recto	VI
175-2816	3	90 → 264 V	15 V CC	2 A	30 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-2817	3	90 → 264 V	24 V CC	1,25 A	30 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3326	2	90 → 264 V	12 V CC	3,0 A	36 W	Reino Unido, 3 pines	2.1 × 5.5 × 12mm, Centro Positivo – Ángulo recto	VI
175-2823	3	90 → 264 V	12 V CC	4,2 A	50,40 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-2824	3	90 → 264 V	15 V CC	3.36A	50,40 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-2826	3	90 → 264 V	24 V CC	2,1 A	50,40 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo	VI
175-3328	4	90 → 264 V	12 V CC	5 A	60 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
175-3329	4	90 → 264 V	15 V CC	4 A	60 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo - Recto	VI
175-3330	4	90 → 264 V	24 V CC	2,5 A	60 W	Reino Unido, 3 pines	2,1 × 5,5 × 12 mm, Centro Positivo – Recto	VI

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE

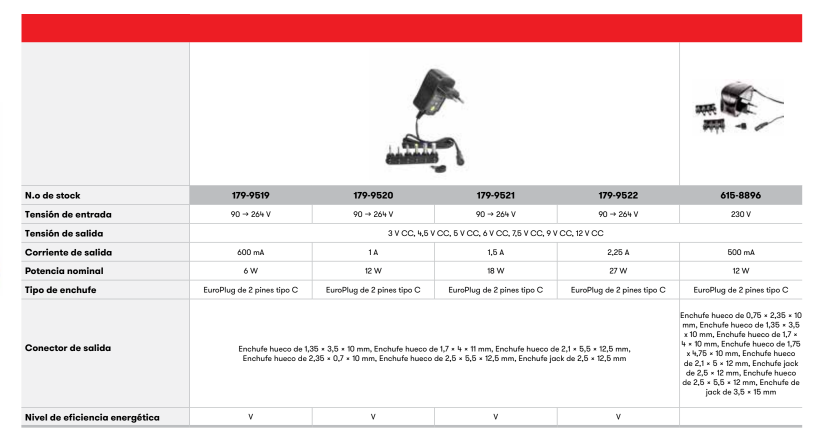
Adaptadores CA a CC de enchufe europeos



Adaptadores CA a CC de enchufe europeos



Fuentes de alimentación de enchufe europeo de cabezal seleccionable con tensión de salida fija y conexión de salida intercambiable.



FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE ENCHUFE

Adaptadores CA a CC de enchufe del Reino Unido



Adaptadores CA a CC de enchufe del Reino Unido



Fuentes de alimentación de enchufe del Reino Unido de cabezal fijo, con conexión USB o micro USB.

N.o de stock	123-6687	131-4662
Rango de frecuencia de entrada	47 → 63 Hz	47 → 63 Hz
Tensión de salida	5 V CC	5 V CC
Corriente de salida	1A	0,05 → 1 A
Potencia nominal	5 W	5 W
Tipo de enchufe	Reino Unido	Reino Unido
Conector de salida	USB Tipo A	Micro USB
Nivel de eficiencia energética	VI	VI



Fuentes de alimentación cerradas

Montaje en chasis cerrado, fuentes de alimentación de salida única.









N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
161-8209	1	88 → 264 V	5 V CC	3 A	15 W	Cerrado	Montaje en chasis	58,5 × 85 × 36,5 mm
161-8210	1	88 → 264 V	12 V CC	1,3 A	15,6 W	Cerrado	Montaje en chasis	58,5 × 850 × 36,5 mm
161-8211	1	88 → 264 V	15 V CC	1A	15 W	Cerrado	Montaje en chasis	58,5 × 85 × 36,5 mm
161-8212	1	88 → 264 V	24 V CC	700 mA	16,8 W	Cerrado	Montaje en chasis	58,5 × 85 × 36,5 mm
711-2595	2	88 → 264 V	5 V CC	4 A	20 W	Cerrado	Montaje en chasis	54 × 92 × 30 mm
711-2605	2	88 → 264 V	12 V CC	1,7 A	20 W	Cerrado	Montaje en chasis	54 × 92 × 30 mm
711-2608	2	88 → 264 V	15 V CC	1,4 A	21 W	Cerrado	Montaje en chasis	54 × 92 × 30 mm
711-2602	2	88 → 264 V	24 V CC	900 mA	21,6 W	Cerrado	Montaje en chasis	54 × 92 × 30 mm
161-8213	1	88 → 264 V	5 V CC	5 A	25 W	Cerrado	Montaje en chasis	58,5 × 85 × 36,5 mm
161-8215	1	88 → 264 V	12 V CC	2,1 A	25.2W	Cerrado	Montaje en chasis	58,5 × 850 × 36,5 mm
161-8216	1	88 → 264 V	15 V CC	1,7 A	25,5 W	Cerrado	Montaje en chasis	58,5 × 85 × 36,5 mm
161-8217	1	88 → 264 V	24 V CC	1,1 A	26 W	Cerrado	Montaje en chasis	58,5 × 85 × 36,5 mm
161-8272	3	100 → 240 V	5 V CC	7 A	35 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8273	3	100 → 240 V	12 V CC	3 A	36 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8274	3	100 → 240 V	15 V CC	2,4 A	36 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8275	3	100 → 240 V	24 V CC	1,5 A	36 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm



















l.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
161-8276	1	100 → 240 V	36 V CC	1A	36 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8277	1	100 → 240 V	48 V CC	800 mA	38 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
711-2611	2	88 → 264 V	5 V CC	6 A	30 W	Cerrado	Montaje en chasis	51 × 78 × 28 mm
711-2614	2	88 → 264 V	12 V CC	3 A	36 W	Cerrado	Montaje en chasis	51 × 78 × 28 mm
711-2618	2	88 → 264 V	15 V CC	2,4 A	36 W	Cerrado	Montaje en chasis	51 × 78 × 28 mm
711-2627	2	88 → 264 V	24 V CC	1,5 A	36 W	Cerrado	Montaje en chasis	51 × 78 × 28 mm
161-8278	1	100 → 240 V	5 V CC	10 A	50 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8279	1	100 → 240 V	12 V CC	4,2 A	50 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8280	1	100 → 240 V	15 V CC	3,4 A	51 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8281	1	100 → 240 V	24 V CC	2,2 A	76,8 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8282	1	100 → 240 V	36 V CC	1,45 A	55 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8283	1	100 → 240 V	48 V CC	1,1 A	52,8 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
711-2620	3	88 → 264 V	5 V CC	9 A	45 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 98 × 35 mm
711-2624	4	88 → 264 V	12 V CC	5 A	60 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 98 × 35 mm
711-2633	5	88 → 264 V	15 V CC	4 A	60 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 98 × 35 mm
711-2636	6	88 → 264 V	24 V CC	2,5 A	60 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 98 × 35 mm
161-8284	7	100 → 240 V	5 V CC	14 A	60 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 97 × 30 mm
161-8285	7	100 → 240 V	12 V CC	6 A	72 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 97 × 30 mm
161-8287	7	100 → 240 V	15 V CC	5 A	75 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 97 × 30 mm
161-8288	7	100 → 240 V	24 V CC	3,2A	76,8 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 97 × 30 mm
161-8289	7	100 → 240 V	36 V CC	2,1 A	75,6 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 97 × 30 mm
161-8290	7	100 → 240 V	48 V CC	1,6 A	76,8 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 97 × 30 mm
161-8291	8	85 → 264 V	12 V CC	8,5 A	102 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 129 × 30 mm
161-8293	8	85 → 264 V	15 V CC	7 A	105 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 129 × 30 mm
161-8294	8	85 → 264 V	24 V CC	4,5 A	108 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 129 × 30 mm
161-8295	8	85 → 264 V	36 V CC	2,8 A	101 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 129 × 30 mm
161-8296	8	85 → 264 V	48 V CC	2,3 A	110 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 129 × 30 mm





















l.o de stock	lmagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
161-8297	1	170 → 264 V / 85 → 132 V	12 V CC	12,5 A	150 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8298	1	170 → 264 V / 85 → 132 V	15 V CC	10 A	150 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8299	1	170 → 264 V / 85 → 132 V	24 V CC	6,5 A	156 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 159 × 30 mm
161-8300	1	170 → 264 V / 85 → 132 V	36 V CC	4,3 Д	155 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
161-8301	1	170 → 264 V / 85 → 132 V	48 V CC	3,3 A	158 W	Cerrado	Montaje en chasis	82 × 99 × 30 mm
771-8531	2	88 → 264 V	5 V CC	16 A	80 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 158 × 38 mm
771-8540	3	88 → 264 V	12 V CC	8,5 A	102 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 158 × 38 mm
771-8547	ц	88 → 264 V	24 V CC	4,5 A	108 W	Cerrado	Montaje en chasis	97 × 158 × 38 mm
819-3964	2	88 → 264 V	5 V CC	26 A	130 W	Cerrado	Montaje en chasis	38 × 97 × 158 mm
819-3967	5	88 → 264 V	12 V CC	13 A	156 W	Cerrado	Montaje en chasis	38 × 97 × 158 mm
819-3961	6	88 → 264 V	15 V CC	10,4 A	156 W	Cerrado	Montaje en chasis	38 × 97 × 158 mm
819-3970	5	88 → 264 V	24 V CC	6,5 A	156 W	Cerrado	Montaje en chasis	38 × 97 × 158 mm
161-8218	7	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	40 A	200 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8219	7	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	16,7 A	200 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8221	7	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	8,4 A	200 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8222	7	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	36 V CC	5,6 A	200 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8223	7	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	48 V CC	4,2 A	200 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8269	8	90 → 264 V	12 V CC	16,7 A	200 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 200 × 50 mm
161-8270	8	90 → 264 V	24 V CC	8,4 A	200 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 200 × 50 mm
161-8271	8	90 → 264 V	48 V CC	4,2 A	200 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 200 × 50 mm
161-8224	9	85 → 264 V	5 V CC	48 A	240 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8225	9	85 → 264 V	12 V CC	20 A	240 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8226	9	85 → 264 V	24 V CC	10 A	240 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8227	9	85 → 264 V	48 V CC	5 A	240 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8228	7	120 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	12 V CC	25 A	300 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8229	7	120 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	24 V CC	13 A	300 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm











N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura) Altura x Profundidad)
161-8230	1	120 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	48 V CC	6,7 A	300 W	Cerrado	Montaje en chasis	99 × 199 × 50 mm
161-8231	2	90 → 264 V	12 V CC	34 A	480 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8232	2	90 → 264 V	24 V CC	22 A	480 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8233	2	90 → 264 V	27 V CC	18 A	480 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8234	2	90 → 264 V	36 V CC	14 A	480 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8235	2	90 → 264 V	48 V CC	11 A	480 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8237	3	88 → 264 V	24 V CC	21 A	504 W	Cerrado	Montaje en chasis	120 × 183 × 83,5 mm
161-8238	3	88 → 264 V	48 V CC	10,5 A	504 W	Cerrado	Montaje en chasis	120 × 183 × 83,5 mm
161-8239	2	90 → 264 V	12 V CC	42 A	600 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8240	2	90 → 264 V	24 V CC	26,5 A	600 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8241	2	90 → 264 V	36 V CC	17,5 A	630 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8242	2	90 → 264 V	48 V CC	13,6 A	588 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 218 × 41 mm
161-8243	2	90 → 264 V	24 V CC	27 A	799 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 226 × 41 mm
161-8244	2	90 → 264 V	27 V CC	23 A	799 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 226 × 41 mm
161-8245	2	90 → 264 V	48 V CC	14 A	800 W	Cerrado	Montaje en chasis	116,5 × 226 × 41 mm
161-8246	4	90 → 264 V	24 V CC	42 A	1 kW	Cerrado	Montaje en chasis	226 × 116,5 × 41 mm
161-8247	4	90 → 264 V	48 V CC	21 A	1 kW	Cerrado	Montaje en chasis	226 × 116,5 × 41 mm



Fuentes de alimentación de marco abierto

Fuentes de alimentación de marco abierto para montaje en chasis en paquetes estándar de la industria de 2 x 4 pulgadas y 3 x 5 pulgadas.







N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
161-8248	1	90 → 264 V	12 V CC	3,7 A	44 W	Marco abierto	Montaje en chasis	51 × 101,6 × 30,5 mm
161-8249	1	90 → 264 V	24 V CC	1,9 A	45,6 W	Marco abierto	Montaje en chasis	51 × 101,6 × 30,5 mm
161-8250	1	90 → 264 V	48 V CC	1 A	48 W	Marco abierto	Montaje en chasis	51 × 101,6 × 30,5 mm
161-8251	1	127 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	5 V CC	8 A	40 W	Marco abierto	Montaje en chasis	51 × 101,6 × 30 mm
161-8252	1	127 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	12 V CC	4,5 A	54 W	Marco abierto	Montaje en chasis	51 × 101,6 × 30 mm
161-8253	1	127 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	15 V CC	3,6 Д	54 W	Marco abierto	Montaje en chasis	51 × 101,6 × 30 mm
161-8254	1	127 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	24 V CC	2.5 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	51 × 101,6 × 30 mm
161-8255	1	127 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	48 V CC	1,25 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	51 × 101,6 × 30 mm
124-4708	2	100 → 230 V	5 V CC	8 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	50,8 × 101,6 × 29 mm
124-4709	2	100 → 230 V	12 V CC	5 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	50,8 × 101,6 × 29 mm
124-4710	2	100 → 230 V	13,8 V CC	4,35 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	50,8 × 101,6 × 29 mm
124-4711	2	100 → 230 V	24 V CC	2,5 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	50,8 × 101,6 × 29 mm
124-4712	2	100 → 230 V	27,6 V CC	2,16 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	50,8 × 101,6 × 29 mm
124-4713	2	100 → 230 V	32 V CC	1,87 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	50,8 × 101,6 × 29 mm
124-4714	2	100 → 230 V	48 V CC	1,25 A	60 W	Marco abierto	Montaje en chasis	50,8 × 101,6 × 29 mm











N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura Altura x Profundidad)
161-8256	1	90 → 264 V	5 V CC	20 A	100 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76 × 127 × 30,5 mm
161-8257	1	90 → 264 V	12 V CC	10,5 A	126 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76 × 127 × 30,5 mm
161-8259	1	90 → 264 V	15 V CC	8,4 A	126 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76 × 127 × 30,5 mm
161-8260	1	90 → 264 V	24 V CC	5,2 A	124,8 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76 × 127 × 30,5 mm
161-8261	1	90 → 264 V	36 V CC	3,5 Д	126 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76 × 127 × 30,5 mm
161-8262	1	90 → 264 V	48 V CC	2,6 A	124,8 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76 × 127 × 30,5 mm
161-8263	1	127 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	12 V CC	16,6 A	199 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76,5 × 128 × 37,1 mm
161-8265	1	127 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	24 V CC	8,1 A	201,6 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76,5 × 128 × 37,1 mm
161-8266	1	127 → 370 V CC / 90 → 264 V CA	48 V CC	4,16 A	199,6 W	Marco abierto	Montaje en chasis	76,5 × 128 × 37,1 mm
175-3334	2		Ki	t de tapas para fuentes de alimenta	ción de 2 × 4 pulgadas	<u>'</u>	<u>'</u>	2 × 4 pulgadas
175-3335	3		Ki	t de tapas para fuentes de alimenta	ción de 3 × 5 pulgadas			3 × 5 pulgadas
181-2108	4	70 → 420 V CC/ 85 → 305 V CA	3 V CC	600 mA	1,98 W	Marco abierto	Montaje en circuito impreso	11 × 35 × 18 mm
181-2109	4	70 → 420 V CC/ 85 → 305 V CA	5 V CC	600 mA	3 W	Marco abierto	Montaje en circuito impreso	11 × 35 × 18 mm
181-2110	ų.	70 → 420 V CC/ 85 → 305 V CA	9 V CC	333 mA	3 W	Marco abierto	Montaje en circuito impreso	11 × 35 × 18 mm
181-2111	ų.	70 → 420 V CC/ 85 → 305 V CA	12 V CC	250 mA	3 W	Marco abierto	Montaje en circuito impreso	11 × 35 × 18 mm
181-2112	4	70 → 420 V CC/ 85 → 305 V CA	24 V CC	125 mA	3 W	Marco abierto	Montaje en circuito impreso	11 × 35 × 18 mm



Fuentes de alimentación encapsuladas

Fuentes de alimentación encapsuladas para montaje en circuito impreso Aprobado para aplicaciones industriales.



















N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
771-9388	1	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	5 V CC	200 mA	1 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
771-9382	2	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	9 V CC	111 mA	1 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
771-9398	2	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	24 V CC	42 mA	1 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
771-9408	3	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	3,3 V CC	600 mA	2 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
771-9401	4	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	5 V CC	400 mA	2 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
771-9405	5	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	9 V CC	222 mA	2 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
771-9414	3	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	12 V CC	167 mA	2 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
771-9417	2	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	15 V CC	133 mA	2 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
771-9411	3	120 → 430 V CC / 85 → 305 V CA	24 V CC	83 mA	2 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	22,2 × 33,7 × 18 mm
667-5767	3	110 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	3,3 V CC	700 mA	2,3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	23 × 37 × 15 mm
667-5760	5	110 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	600 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	23 × 37 × 15 mm
667-5764	6	110 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	9 V CC	330 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	23 × 37 × 15 mm
667-5773	6	110 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	250 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	23 × 37 × 15 mm
667-5776	7	110 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	125 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	23 × 37 × 15 mm
667-5789	8	110 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	1A	5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	25,4 × 50,8 × 15,16 mm
667-5786	8	110 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	420 mA	5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	25,4 × 50,8 × 15,16 mm
667-5795	7	110 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	230 mA	5,5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	25,4 × 50,8 × 15,16 mm







N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
181-2200	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	1 A	5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2201	1	100 \rightarrow 370 V CC / 85 \rightarrow 264 V CA	9 V CC	560mA	5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2202	1	100 \rightarrow 370 V CC / 85 \rightarrow 264 V CA	12 V CC	420 mA	5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2187	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	210 mA	5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2189	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	3 V CC	1,25 A	4,1 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	25,4 x 50,80 x 15,36 mm
181-2192	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	1,2 A	6 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	25,4 x 50,80 x 15,36 mm
181-2193	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	500 mA	6 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	25,4 x 50,80 x 15,36 mm
181-2195	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	15 V CC	400 mA	6 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	25,4 x 50,80 x 15,36 mm
181-2197	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	250 mA	6 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	25,4 x 50,80 x 15,36 mm
181-2114	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	3 V CC	2 A	6,6 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 19 mm
181-2115	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	2 A	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 19 mm
181-2116	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	9 V CC	1,1 A	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 19 mm
181-2117	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	900 mA	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 19 mm
181-2118	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	450 mA	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 19 mm
181-2119	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	3 V CC	2,7 A	8,9 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 23,5 mm
181-2120	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	2,7 A	13,5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 23,5 mm
181-2121	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	1,25 A	15 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 23,5 mm
181-2122	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	625 mA	15 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 23,5 mm
181-2123	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	3 V CC	3,6 A	11,8 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 23,5 mm
181-2124	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	3,6 A	18 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 23,5 mm
181-2125	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	1,66 A	20 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 23,5 mm
181-2126	1	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	833 mA	20 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,8 x 53,8 x 23,5 mm
181-2127	2	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	4,1 A	20,5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	48 x 70 x 23,5 mm
181-2128	2	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	2,1 A	25 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	48 x 70 x 23,5 mm
181-2130	2	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	1,1 A	25 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	48 x 70 x 23,5 mm
181-2131	2	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	48 V CC	500 mA	25 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	48 x 70 x 23,5 mm

Fuentes de alimentación encapsuladas























N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
671-6691	1	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	2 A	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,5 × 53,5 × 19 mm
671-6701	2	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	9 V CC	1,1 A	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,5 × 53,5 × 19 mm
671-6704	2	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	900 mA	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,5 × 53,5 × 19 mm
671-6708	3	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	15 V CC	700 mA	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,5 × 53,5 × 19 mm
671-6717	3	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	450 mA	10 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,5 × 53,5 × 19 mm
771-9420	4	120 → 375 V CC / 85 → 265 V CA	5 V CC	3 A	15 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	50,8 × 76,2 × 22,8 mm
771-9423	4	120 → 375 V CC / 85 → 265 V CA	12 V CC	1,25 A	15 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	50,8 × 76,2 × 22,8mm
771-9427	4	120 → 375 V CC / 85 → 265 V CA	15 V CC	1 A	15 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	50,8 × 76,2 × 22,8 mm
771-9436	4	120 → 375 V CC / 85 → 265 V CA	24 V CC	625 mA	15 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	50,8 × 76,2 × 22,8 mm
751-1412	5	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	833 mA	20 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,5 × 53,5 × 23,5 mm
751-1409	6	120 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	1,66 A	20 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	28,5 × 53,5 × 23,5 mm
751-1415	7	85 → 265 V	5 V CC	6 A	30 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	63,5 × 89 × 25 mm
751-1419	7	85 → 265 V	12 V CC	2,5 A	30 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	63,5 × 89 × 25 mm
751-1428	7	85 → 265 V	15 V CC	2 A	30 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	63,5 × 89 × 25 mm
751-1421	8	85 → 265 V	24 V CC	1,25 A	30 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	63,5 × 89 × 25 mm
751-1425	4	85 → 265 V	5 V CC	8 A	40 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	63,5 × 89 × 25 mm
751-1434	4	85 → 265 V	12 V CC	3,4 A	40,8 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	63,5 × 89 × 25 mm
751-1437	9	85 → 265 V	15 V CC	2,7 A	40,5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	63,5 × 89 × 25 mm
751-1431	9	85 → 265 V	24 V CC	1,7 A	40,8 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	63,5 × 89 × 25 mm
181-2186	10	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	3 V CC	770 mA	2,3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2188	10	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	5 V CC	600 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2190	10	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	9 V CC	330 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2194	10	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	12 V CC	250 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2196	10	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	15 V CC	200 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2198	10	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	24 V CC	125 mA	3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm
181-2199	10	100 → 370 V CC / 85 → 264 V CA	3 V CC	1 A	3,3 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	24,5 x 37 x 18 mm



Fuentes de alimentación médicas encapsuladas

Fuentes de alimentación encapsuladas para montaje en circuito impreso Aprobado para aplicaciones médicas.









N.o de stock	lmagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Aprobado para uso médico	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
144-6281	1	264 V → 370 V CC	5 V CC	1 A	5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	28,8 × 53,8 × 19 mm
144-6282	1	264 V → 370 V CC	12 V CC	430 mA	5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	28,8 × 53,8 × 19 mm
144-6283	2	264 V → 370 V CC	24 V CC	230 mA	5,5 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	28,8 × 53,8 × 19 mm
144-6284	3	264 V → 370 V CC	5 V CC	2,8 A	14 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	48 × 70 × 23,5 mm
144-6285	3	264 V → 370 V CC	12 V CC	1,25 A	15 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	48 × 70 × 23,5 mm
144-6286	3	264 V → 370 V CC	24 V CC	625 mA	15 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	48 × 70 × 23,5 mm
144-6287	3	264 V → 370 V CC	5 V CC	4,1 A	20.5W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	48 × 70 × 23,5 mm
144-6288	3	264 V → 370 V CC	12 V CC	2,1 A	25 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	48 × 70 × 23,5 mm
144-6289	3	264 V → 370 V CC	24 V CC	1,1 A	25 W	Encapsulado	Montaje en circuito impreso	✓	48 × 70 × 23,5 mm



Fuentes de alimentación encapsuladas

Fuentes de alimentación encapsuladas para montaje en chasis. Aprobado para aplicaciones industriales.







N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de paquete	Tipo de montaje	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
144-6265	1	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	5 V CC	2,8 A	14 W	Encapsulado	Montaje en chasis	54 × 96,1 × 31 mm
144-6266	1	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	12 V CC	1,25 A	15 W	Encapsulado	Montaje en chasis	54 × 96,1 × 31 mm
144-6267	1	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	15 V CC	1 A	15 W	Encapsulado	Montaje en chasis	54 × 96,1 × 31 mm
144-6268	1	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	24 V CC	625 mA	15 W	Encapsulado	Montaje en chasis	54 × 96,1 × 31 mm
144-6269	1	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	5 V CC	4,1 A	20,5 W	Encapsulado	Montaje en chasis	54 × 96,1 × 32 mm
144-6270	1	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	12 V CC	2,1 A	25 W	Encapsulado	Montaje en chasis	54 × 96,1 × 32 mm
144-6271	1	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	15 V CC	1,6 A	25 W	Encapsulado	Montaje en chasis	54 × 96,1 × 32 mm
144-6272	1	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	24 V CC	1,1 A	25 W	Encapsulado	Montaje en chasis	54 × 96,1 × 32 mm
144-6273	2	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	12 V CC	3,333 Д	40 W	Encapsulado	Montaje en chasis	70 × 135 × 33,5 mm
144-6274	2	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	15 V CC	2,666 A	40 W	Encapsulado	Montaje en chasis	70 × 135 × 33,5 mm
144-6275	2	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	24 V CC	1,667 A	40 W	Encapsulado	Montaje en chasis	70 × 135 × 33,5 mm
144-6276	2	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	12 V CC	5 A	60 W	Encapsulado	Montaje en chasis	70 × 135 × 38,5 mm
144-6277	2	85 → 264 V CA / 100 → 370 V CC	24 V CC	2,5 A	60 W	Encapsulado	Montaje en chasis	70 × 135 × 38,5 mm



Fuentes de alimentación para ordenador



Fuentes de alimentación ATX para aplicaciones informáticas.







Fuentes de alimentación para seguridad CCTV

Fuentes de alimentación de tensión de salida única para aplicaciones de seguridad CCTV.





























N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tipo de enchufe	Tipo de conexión de salida
907-6249	1	230 V máx.	24 V CC	750 mA (Corriente 1), 100 mA (Corriente 2)	18V A (Potencia 1), 18V A (Potencia 2)	n/a	Cable de 2 conductores
907-6258	2	230 V máx.	24 V CC	2 A (Corriente 1), 100 mA (Corriente 2)	18V A (Potencia 2), 48V A (Potencia 1)	n/a	Cable de 2 conductores
907-6251	3	230 V máx.	24 V CA	3 A (Corriente 1), 100 mA (Corriente 2)	72V A (Potencia 1), 18V A (Potencia 2)	n/a	Cable de 2 conductores
136-4896	4	90 → 264 V	12 V CC	1 A	12 W	n/a	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm - Recto
136-4897	5	90 → 264 V	12 V CC	2 A	24 W	n/a	Conector de 2,1 × 5,5 × 12 mm - Recto
125-4240	6	90 → 264 V	5 V CC	2 A	10 W	Reino Unido	2,1 mm, Centro Positivo - Recto
125-4241	6	90 → 264 V	9 V CC	1,7 A	15 A	Reino Unido	2,1 mm, Centro Positivo - Recto
125-4242	6	90 → 264 V	12 V CC	1 A	12 W	Reino Unido	2,1 mm, Centro Positivo - Recto
125-4243	6	90 → 264 V	24 V CC	0,625 A	15 W	Reino Unido	2,1 mm, Centro Positivo - Recto
125-4244	7	90 → 264 V	12 V CC	1 A	12 W	Enchufe europeo	2,1 mm, Centro Positivo - Recto
125-4245	8	90 → 264 V	12 V CC	3,5 A	42 W	Reino Unido	2,1 mm, Centro Positivo - Recto
125-4246	9	90 → 264 V	24 V CC	1,75 A	42 W	Reino Unido	2,1 mm, Centro Positivo - Recto
125-4247	10	90 → 264 V	12 V CC	5,0 A	60 W	n/a	2,1 mm, Centro Positivo - Ángulo recto
125-4248	11	90 → 264 V	24 V CC	2,5 A	60 W	n/a	2,1 mm, Centro Positivo - Ángulo recto
916-3894	12	90 → 264 V	24 V CA	1 A	24 V A	n/a	n/a
916-3908	13	90 → 264 V	24 V CA	2 A	48 V A	n/a	n/a

ESPECIALISTA Fuentes de alimentación para seguridad CCTV



























N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal
916-3905	1	230 V	24 V CA	3 A	72 VA
916-3885	1	230 V	24 V CA	4 А	96 VA
916-3917	2	230 V	24 V CA	5 A	120 VA
124-4715	3	230 V	24 V CA	7 A	168 VA
916-3920	4	100 → 240 V	12 V CC	10 A	120 W
916-3923	5	100 → 240 V	12 V CC	20 A	240 W
916-3927	6	100 → 240 V	12 V CC	5 A	60 W
916-3936	7	100 → 240 V	12 V CC	10 A	120 W
916-3939	8	100 → 240 V	12 V CC	10 A	120 W
916-3933	2	230 V	24 V CA	5 A	120 VA
916-3882	10	230 V	24 V CA	8 × 0,5 A	96 VA
916-3942	10	230 V	24 V CA	8 × 1 A	192 VA
828-0128	11	230 → 240 V	24 V CA	8 × 2 A	192 W
828-0131	13	100 → 240 V	12 V CC	1,5 A	18 W
828-0134	1	100 → 240 V	12 V CC	2 A	24 W
828-0147	2	100 → 240 V	12 V CC	5 A	60 W
828-0162	12	100 → 240 V	12 V CC	4 А	60 W
828-0166	2	100 → 240 V	12 V CC	5 A	60 W



Fuentes de alimentación para seguridad



Fuentes de alimentación para seguridad de montaje en pared respaldadas por batería.





N.o de stock	828-0190	828-0194	828-0204
Tensión de entrada	195 → 253 V	195 → 253 V	195 → 253 V
Tensión de salida	27,6 V CC	27,6 V CC	27,6 V CC
Corriente de salida	1,5 A	2,5 A	5 A
Potencia nominal	42 W	70 W	140 W
Tipo de montaje	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	240 x 310 x 80 mm	240 x 310 x 80 mm	240 x 310 x 80 mm

Fuentes de alimentación para seguridad



Fuentes de alimentación para seauridad



Fuentes de alimentación de montaje en chasis respaldadas por batería para aplicaciones de seguridad.



N.o de stock	161-8267	161-8268		
Tensión de entrada	195 → 253 V	195 → 253 V		
Tensión de salida	2 × 13,8 V CC	2 × 27,6 V CC		
Corriente de salida	0 → 10 A	0 → 5 A		
Potencia nominal	140 W	140 W		
Tipo de paquete	Cerrado	Cerrado		
Tipo de montaje	Montaje en chasis	Montaje en chasis		
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	110 × 200 × 50 mm	110 × 200 × 50 mm		



Fuentes de alimentación de carril DIN

Fuentes de alimentación de tensión de salida ajustable para montaje en carril DIN.



















N.o de stock	Imagen	Fase eléctrica de entrada	Tensión de entrada	Tensión de salida	Rango de ajuste de tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
136-8301	1	Una sola fase	230 V	12 V CC	11,6 → 12,3 V	1,2 A	15 W	22,5 × 95 × 108 mm
136-8302	2	Una sola fase	230 V	15 V CC	13 → 16 V	15 V	15 W	22,5 × 95 × 108 mm
136-8303	1	Una sola fase	230 V	24 V CC	23,5 → 24,5 V	650 mA	15 W	22,5 × 95 × 108 mm
136-8304	3	Una sola fase	230 V	5 V CC	4,5 → 5,3 V	5 A	30 W	36 × 95 × 108 mm
136-8305	3	Una sola fase	230 V	12 V CC	11,6 → 12,3 V	2,5 A	30 W	36 × 95 × 108 mm
136-8306	4	Una sola fase	230 V	15 V CC	13 → 16 V	2,0 A	30 W	36 × 95 × 108 mm
136-8308	3	Una sola fase	230 V	24 V CC	23,5 → 24,5 V	1,3 A	30 W	36 × 95 × 108 mm
136-8309	5	Una sola fase	230 V	12 V CC	11,6 → 12,3 V	4.2 A	50 W	30 × 130 × 125 mm
136-8310	5	Una sola fase	230 V	24 V CC	23,5 → 24,5 V	2,2 A	50 W	30 × 130 × 125 mm
136-8311	1	Una sola fase	230 V	48 V CC	47,5 → 48,3 V	1,1 A	50 W	30 × 130 × 125 mm
136-8312	6	Una sola fase	230 V	12 V CC	11 → 14 V	5 A	70 W	33 × 130 × 125 mm
136-8314	5	Una sola fase	230 V	15 V CC	13 → 16 V	4,6 A	70 W	33 × 130 × 125 mm
136-8315	6	Una sola fase	230 V	24 V CC	23 → 28 V	3 A	70 W	33 × 130 × 125 mm
136-8316	5	Una sola fase	230 V	48 V CC	47 → 55 V	1,5 A	70 W	33 × 130 × 125 mm
136-8317	5	Una sola fase	230 V	12 V CC	11 → 14 V	8 A	120 W	40 × 130 × 125 mm
136-8318	5	Una sola fase	230 V	15 V CC	13 → 16 V	7 A	120 W	40 × 130 × 125 mm
136-8319	6	Una sola fase	230 V	24 V CC	23 → 28 V	5 A	120 W	40 × 130 × 125 mm
136-8320	5	Una sola fase	230 V	48 V CC	47 → 55 V	2,5 A	120 W	40 × 130 × 125 mm
136-8321	7	Una sola fase	230 V	24 V CC	22 → 28 V	10 A	240 W	60 × 130 × 125 mm
136-8322	8	Una sola fase	230 V	48 V CC	45 → 55 V	5 A	240 W	60 × 130 × 125 mm

CONVERTIDORES CC A CC

Convertidores CC a CC aislados



Convertidores CC a CC aislados



Una nueva gama de convertidores CC a CC aislados de montaje en chasis cerrados de entre 60 W y 720 W.





N.o de stock	179-3346	179-3347	179-3348
Tensión de entrada	18 → 32 V CC	18 → 32 V CC	18 → 32 V CC
Tensión de salida	12 V CC	12 V CC	12 V CC
Corriente de salida	5 A	10 A	15 A
Potencia de salida continua	60 W	120 W	180 W
Tipo de montaje	Montaje en chasis	Montaje en chasis	Montaje en chasis
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	90 × 77 × 47 mm	90 × 127 × 47 mm	90 × 157 × 47 mm





N.o de stock	179-3349	179-3350	179-3351
Tensión de entrada	18 → 32 V CC	18 → 32 V CC	18 → 32 V CC
Tensión de salida	12 V CC	12 V CC	12 V CC
Corriente de salida	20 A	30 A	60 A
Potencia de salida continua	240 W	360 W	720 W
Tipo de montaje	Montaje en chasis	Montaje en chasis	Montaje en chasis
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	90 × 157 × 47 mm	n/a x 157 × 47 mm	176 × 225 × 70 mm



Convertidores CC a CC aprobados para uso en ferrocarriles

Convertidores de CC a CC aislados de montaje en chasis aprobados para aplicaciones ferroviarias.





N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia nominal	Tensión de aislamiento	Tipo de montaje	Aprobado para uso en ferrocarriles	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
864-7751	1	14,4 → 33 V CC	5 V CC	4 А	20 W	1,5 kV CC	Montaje en chasis	✓	63,7 × 139,7 × 55,4 mm
864-7764	1	14,4 → 33 V CC	24 V CC	700 mA	20 W	1,5 kV CC	Montaje en chasis	✓	63,7 × 139,7 × 55,4 mm
864-7767	1	28,8 → 72 V CC	5 V CC	4 A	20 W	1,5 kV CC	Montaje en chasis	✓	63,7 × 139,7 × 55,4 mm
864-7761	1	28,8 → 72 V CC	12 V CC	1,67 A	20 W	1,5 kV CC	Montaje en chasis	✓	63,7 × 139,7 × 55,4 mm
864-7770	1	28,8 → 72 V CC	24 V CC	700 mA	20 W	1,5 kV CC	Montaje en chasis	✓	63,7 × 139,7 × 55,4 mm
864-7786	1	67 → 137 V CC	24 V CC	700 mA	20 W	1,5 kV CC	Montaje en chasis	✓	63,7 × 139,7 × 55,4 mm



Convertidores CC a CC de alta tensión



Convertidores CC a CC aislados de montaje en circuito impreso de 200-1500 V CC y alta tensión de entrada







N.o de stock	144-6278	144-6279	144-6280
Rango de tensión de entrada	200 → 1500 V CC	200 → 1500 V CC	200 → 1500 V CC
Tensión de salida	5 V CC	12 V CC	24 V CC
Corriente de salida	2 A	3,33 A	1,67 A
Potencia nominal	10 W	40 W	40 W
Tensión de aislamiento	4000 V CA mín.	4000 V CA mín.	4000 V CA mín.
Tipo de montaje	Montaje en circuito impreso	Montaje en circuito impreso	Montaje en circuito impreso
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	75 × 112 × 40 mm	75 × 112 × 40 mm	75 × 112 × 40 mm

CONVERTIDORES CC A CC

Cargador para el coche



Cargador para el coche



Adaptadores de alimentación portátiles con salida USB doble para automóviles, camiones, caravanas y barcos.

N.o de stock	828-0226
Tensión de entrada	12 V CC
Tensión de salida	5 V CC
Corriente de salida	2 A
Potencia de salida continua	10 W
Tipo de conexión de salida	2 × USB

INVERSORES ELÉCTRICOS

Inversores de potencia de onda sinusoidal modificada



Inversores de potencia de onda sinusoidal modificada

Una gama de inversores eléctricos de 12 y 24 V de entrada y de 100 W a 5 kW en una carcasa de aluminio anodizado para una mayor durabilidad.















N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión de salida	Potencia de salida continua	Potencia de salida intermitente	Potencia de salida de forma de onda	Tipo de conexión de salida	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
816-0002	1	12 V CC	230 V CA	100 W	200 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	66 × 108 × 20 mm
816-0006	2	24 V CC	230 V CA	100 W	200 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	76 × 125 × 55 mm
816-0015	1	12 V CC	230 V CA	150 W	300 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	76 × 145 × 54 mm
816-0018	2	24 V CC	230 V CA	150 W	300 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	76 × 145 × 54 mm
816-0012	1	12 V CC	230 V CA	200 W	400 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	90 × 130 × 43,7 mm
816-0021	3	24 V CC	230 V CA	200 W	400 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	90 × 130 × 43,7 mm
816-0024	3	12 V CC	230 V CA	300 W	600 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	102 × 195 × 55,5 mm
816-0028	Iş.	24 V CC	230 V CA	300 W	600 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	102 × 195 × 55,5 mm
816-0037	14	12 V CC	230 V CA	400 W	800 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	102 × 195 × 55,5 mm
816-0030	ly .	24 V CC	230 V CA	400 W	800 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	102 × 195 × 55,5 mm
816-0034	14	12 V CC	230 V CA	500 W	1000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	102 × 235 × 55,5 mm
816-0043	5	24 V CC	230 V CA	500 W	1000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	102 × 235 × 55,5 mm
816-0046	5	12 V CC	230 V CA	600 W	1200 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	102 × 235 × 55,5 mm
816-0040	5	24 V CC	230 V CA	600 W	1200 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	102 × 235 × 55,5 mm
816-0059	6	12 V CC	230 V CA	700 W	1400 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	150 × 215 × 58 mm
816-0052	6	24 V CC	230 V CA	700 W	1400 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	150 × 215 × 58 mm

INVERSORES ELÉCTRICOS

Inversores de potencia de onda sinusoidal modificada









N.o de stock	Imagen	Rango de tensión de entrada	Tensión de salida	Potencia de salida continua	Potencia de salida Potencia de sali intermitente de forma de on		Tipo de conexión de salida	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
816-0056	1	12 V CC	230 V CA	800 W	1600 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	150 × 215 × 58 mm
816-0065	1	24 V CC	230 V CA	800 W	1600 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	150 × 215 × 58 mm
816-0068	2	12 V CC	230 V CA	1000 W	2000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	208 × 272,5 × 77 mm
816-0062	2	24 V CC	230 V CA	1000 W	2000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	208 × 272,5 × 77 mm
179-3323	2	12 V CC	230 V CA	2000 W	2000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	345 × 230 × 108 mm
179-3324	2	24 V CC	230 V CA	2000 W	2000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	345 × 230 × 108 mm
816-0071	5	12 V CC	230 V CA	3500 W	7000W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	230 × 420 × 108 mm
816-0074	3	24 V CC	230 V CA	3500 W	7000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	230 × 420 × 108 mm
816-0078	3	12 V CC	230 V CA	4000 W	8000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	230 × 520 × 108 mm
816-0087	3	24 V CC	230 V CA	4000 W	8000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	230 × 520 × 108 mm
816-0080	3	12 V CC	230 V CA	4500 W	9000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	230 × 520 × 108 mm
816-0084	3	24 V CC	230 V CA	4500 W	9000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	230 × 520 × 108 mm
816-0096	3	24 V CC	230 V CA	5000 W	10 000 W	Onda sinusoidal modificada	Enchufe universal	230 × 520 × 108 mm



Inversores de potencia de onda sinusoidal pura

Inversores de onda sinusoidal pura de montaje en chasis con una potencia de salida de 300 W a 4 kW.













N.o de stock	Imagen	Tensión de entrada	Tensión de salida	Potencia de salida continua	Potencia de salida intermitente	Potencia de salida de forma de onda	Tipo de montaje	Tipo de conexión de salida	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
179-3325	1	12 V CC	230 V CA	300 W	350 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	150 × 215 × 58 mm
179-3326	1	24 V CC	230 V CA	300 W	350 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	150 × 215 × 58 mm
179-3327	1	12 V CC	230 V CA	600 W	650 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	150 × 260 × 77,7 mm
179-3328	1	24 V CC	230 V CA	600 W	650 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	150 × 260 × 77,7 mm
179-3329	1	48 V CC	230 V CA	600 W	650 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	150 × 260 × 77,7 mm
179-3330	2	12 V CC	230 V CA	1000 W	1100 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	150 × 316 × 97,5 mm
179-3331	2	24 V CC	230 V CA	1000 W	1100 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	150 × 316 × 97,5 mm
179-3332	2	48 V CC	230 V CA	1000 W	1100 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	150 × 316 × 97,5 mm
179-3333	3	12 V CC	230 V CA	1500 W	1600 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 345 × 108 mm
179-3334	3	24 V CC	230 V CA	1500 W	1600 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 345 × 108 mm
179-3335	3	48 V CC	230 V CA	1500 W	1600 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 345 × 108 mm
179-3336	3	12 V CC	230 V CA	2000 W	2100 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 372 × 108 mm
179-3338	3	24 V CC	230 V CA	2000 W	2100 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 372 × 108 mm
179-3339	3	48 V CC	230 V CA	2000 W	2100 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 372 × 108 mm
179-3340	Iş.	12 V CC	230 V CA	3000 W	3100W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 488 × 108 mm
179-3341	lų.	24 V CC	230 V CA	3000 W	3100W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 488 × 108 mm
179-3342	4	48 V CC	230 V CA	3000 W	3100W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 488 × 108 mm
179-3344	5	12 V CC	230 V CA	4000 W	4100 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 538 × 108 mm
179-3345	5	24 V CC	230 V CA	4000 W	4100 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en chasis	Enchufe universal	230 × 538 × 108 mm

INVERSORES ELÉCTRICOS

Inversores de potencia de onda sinusoidal pura



Inversores de potencia de onda sinusoidal pura

Inversores eléctricos de onda sinusoidal pura de montaje en bastidor con potencia de salida de 750 W a 1,5 kW, aprobados para aplicaciones ferroviarias.







N.o de stock	Imagen	Fase eléctrica de salida	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Potencia de salida continua	Potencia de salida de forma de onda	Tipo de montaje	Aprobado para uso en ferrocarriles	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)
144-7706	1	3	16,8 → 30 V CC	230 V CA	10 A	750 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en bastidor	✓	52,5 × 270,5 × 160 mm
144-7707	1	3	33,6 → 60 V CC	230 V CA	10 A	750 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en bastidor	✓	52,5 × 270,5 × 160 mm
144-7708	1	3	77 → 138 V CC	230 V CA	10 A	750 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en bastidor	✓	52,5 × 270,5 × 160 mm
144-7709	2	3	16,8 → 30 V CC	230 V CA	6,5 A	1500 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en bastidor	✓	64,5 × 359,5 × 160 mm
144-7710	2	3	33,6 → 60 V CC	230 V CA	6,5 A	1500 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en bastidor	✓	64,5 × 359,5 × 160 mm
144-7711	2	3	77 → 138 V CC	230 V CA	6,5 A	1500 W	Onda sinusoidal pura	Montaje en bastidor	✓	64,5 × 359,5 × 160 mm

El sello de aprobación de RS PRO - un signo inequívoco de calidad



Desde 1937, la pasión de RS PRO han sido las piezas industriales. En RS PRO, creemos que cada parte es importante, porque la calidad de sus aplicaciones siempre estará vinculada a la de cada parte que las integre.

Por ello, probamos rigurosamente cada pieza para asegurarnos de que cumple los más altos estándares de la industria y puede obtener el sello de aprobación de RS PRO.

