



Serie DIMENSION C

Las fuentes de alimentación de la serie DIMENSION C combinan la máxima eficiencia, un innovador diseño compacto y una larga vida útil. El resultado son **convertidores CA/CC y CC/CC** con el **menor coste total de propiedad** para el cliente.

Las fuentes de alimentación para carril DIN de la serie C son ideales para una amplia gama de aplicaciones internacionales y ofrecen diversas opciones de voltaje de salida, tipos de conectores y características especiales.

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>CP5.121</u>		12 V	10 A	12-15 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	32	124	102	
	<u>CP5.241</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	32	124	102	
	<u>CP5.241-C1</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	32	124	102	recubrimiento conforme
	<u>CP5.241-M1</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-240 V	32	124	102	para aplicaciones médicas
	<u>CP5.241-S1</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	32	124	102	terminales de abrazadera de resorte
	<u>CP5.241-S2</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	32	124	102	terminales de inserción
	<u>CP5.242</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	32	124	102	Entrada de CC mejorada
	<u>CP5.481</u>		48 V	2.5 A	48-56 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	32	124	102	terminales de tornillo
	<u>CP10.121</u>		12 V	16 A	12-15 Vcc	192 Oeste	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	
	<u>CP10.122</u>		12 V	16 A	12-15 Vcc	192 Oeste	CA 100-240 V CC 110-300 V	39	124	117	Entrada de CC mejorada
	<u>CP10.241</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	
	<u>CP10.241-C1</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	recubrimiento conforme
NUEVO	<u>CP10.241-ETC</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	EtherCAT
	<u>CP10.241-M1</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	Aprobado para aplicaciones médicas
	<u>CP10.241-S1</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	terminales de abrazadera de resorte



Comparar	Artículo No.		Salida de		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
			CC					Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>CP10.241-S2</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	terminales de inserción
	<u>CP10.242</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	39	124	117	Entrada de CC mejorada
	<u>CP10.248</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	Indicador integrado del estado de la fuente de alimentación (PSCD)
	<u>CP10.361</u>		36 V	6.7 A	36-42 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	
	<u>CP10.481</u>		48 V	5.4 A	48-56 Vcc	260 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	
	<u>CP20.241</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	
	<u>CP20.241-C1</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	recubrimiento conforme
NUEVO	<u>CP20.241-ETC</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	Ethercat
	<u>CP20.241-M1</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	para aplicaciones médicas
	<u>CP20.241-S1</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	terminales de abrazadera de resorte
	<u>CP20.241-S2</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	terminales de inserción
	<u>CP20.241-V1</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	Apagado remoto
	<u>CP20.242</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	Entrada de CC mejorada
	<u>CP20.248</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	Indicador integrado del estado de la fuente de alimentación (PSCD)
NUEVO	<u>Lente intraocular CP20.248</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	IO-Link + pantalla (PSCD)

Comparar	Artículo No.		Salida de		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
			CC					Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>CP20.481</u>		48 V	10 A	48-56 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	Contacto de relé DC-OK
NUEVO	<u>CP20.481-ETC</u>		48 V	10 A	48-56 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	EtherCAT
	<u>CPS20.121</u>		12 V	30 A	12-15 Vcc	405 W	CA 100-240 V	65	124	127	
	<u>CPS20.241</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V	65	124	127	
	<u>CPS20.241-C1</u>		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V	65	124	127	recubrimiento conforme
	<u>CPS20.361</u>		36 V	13.3 A	36-42 Vcc	480 W	CA 100-240 V	65	124	127	
	<u>CPS20.481</u>		48 V	10 A	48-56 Vcc	480 W	CA 100-240 V	65	124	127	
	<u>CS3.241</u>		24 V	3.3 A	24-28 Vcc	80 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	32	124	102	
	<u>CS5.241</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-120 V CA 200-240 V	32	124	117	
	<u>CS5.241-C1</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-120 V CA 200-240 V	32	124	117	recubrimiento conforme
	<u>CS5.241-S1</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-120 V CA 200-240 V	32	124	117	terminales de abrazadera de resorte
	<u>CS5.243</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-120 V	32	124	117	
	<u>CS5.244</u>		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 200-240 V	32	124	117	
	<u>CS10.241</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-120 V CA 200-240 V	60	124	117	
	<u>CS10.241-S1</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-120 V CA 200-240 V	60	124	117	terminales de abrazadera de resorte
	<u>CS10.242</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-120 V CA 200-240 V	60	124	117	
	<u>CS10.243</u>		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-120 V	60	124	117	



























Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	CS10.244		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 200-240 V	60	124	117	
	CS10.481		48 V	5 A	48-52 Vcc	240 W	CA 100-120 V CA 200-240 V	60	124	117	

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)			
	CT5.121		12 V	8 A	12-15 Vcc	96 W	CA 380-480 V	40	124	117	
	CT5.241		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 380-480 V	40	124	117	
	CT10.241		24 V	10 A	24-28 Vdc	240 W	AC 380-480 V	62	124	117	
	CT10.241-C1		24 V	10 A	24-28 Vdc	240 W	AC 380-480 V	62	124	117	conformal coating
	CT10.481		48 V	5 A	48-56 Vdc	240 W	AC 380-480 V	62	124	117	



















DC/DC converter

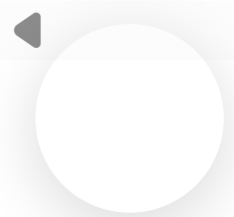
Compare	Article No.		DC output		Range	Power	Input	Dimensions			Special feature
								WxHxD (mm)			
	CD5.051		5 V	10 A	5-5.5 Vdc	50 W	DC 18-32.4 V	32	124	102	

Compare	Article No.		DC output		Range	Power	Input	Dimensions WxHxD (mm)			Special feature
	<u>CD5.121</u>		12 V	8 A	12-15 Vdc	96 W	DC 24 V	32	124	102	
	<u>CD5.241</u>		24 V	5 A	24-28 Vdc	120 W	DC 24 V	32	124	102	
	<u>CD5.241-L1</u>		24 V	3.8 A	24 Vdc	92 W	DC 24 V	32	124	102	NEC Class 2
	<u>CD5.241-S1</u>		24 V	5 A	24-28 Vdc	120 W	DC 24 V	32	124	102	with signal contacts
	<u>CD5.242</u>		24 V	5 A	24-28 Vdc	120 W	DC 48 V	32	124	102	
	<u>CD5.243</u>		24 V	4 A	24-28 Vdc	96 W	DC 12 V	32	124	102	
	<u>CD10.241</u>		24 V	10 A	24-28 Vdc	240 W	DC 24 V	42	124	117	
	<u>CD10.242</u>		24 V	10 A	24-28 Vdc	240 W	DC 48 V	42	124	117	DC-OK relay contact, optimised for parallel use
	<u>CD10.482</u>		48 V	5 A	48-56 Vdc	240 W	DC 48 V	42	124	117	
	<u>CP10.241-60</u>		24 V	8.3 A	24-28 Vdc	200 W	DC 96-110 V	39	124	117	railway applications
	<u>CPS20.241-60</u>		24.5 V	16.3 A	24.5 Vdc	400 W	DC 110 V	65	124	127	railway applications
	<u>CPS20.241-D1</u>		24 V	20 A	24-28 Vdc	480 W	DC 110-300 V	65	124	127	Entrada de CC mejorada
	<u>CPS20.481-D1</u>		48 V	10 A	48-56 Vcc	480 W	CC 110-300 V	65	124	127	Entrada de CC mejorada



Fuente de alimentación con función de desacoplamiento integrada

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	<u>CP10.241-R1</u>		24 V	10 A	24 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	terminales de abrazadera de resorte
	<u>CP10.241-R2</u>		24 V	10 A	24 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	Intercambiable en caliente
	<u>CP10.241-R2-C1</u>		24 V	10 A	24 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	39	124	117	Recubrimiento conformable intercambiable en caliente
	<u>CP10.242-R2</u>		24 V	10 A	24 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	39	124	117	Entrada de CC mejorada con posibilidad de intercambio en caliente
	<u>CP20.241-R1</u>		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	terminales de abrazadera de resorte
	<u>CP20.241-R2</u>		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	Intercambiable en caliente
	<u>CP20.241-R2-C1</u>		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	Recubrimiento conformable intercambiable en caliente
	<u>CP20.242-R2</u>		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	48	124	127	Entrada de CC mejorada
	<u>CP20.245-R2</u>		24 V	20 A	24 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	48	124	127	Homologaciones marinas, EMC Clase B



 VOLVER
ARRIBA

Motor de búsqueda impulsado por ElasticSuite