



DIMENSIONES Serie Q

La serie DIMENSION Q representa la excelencia en fuentes de alimentación **monofásicas** y **trifásicas** para montaje en carril DIN, con potencias de salida **de 80 W a 960 W**. Estas fuentes de alimentación de alta gama se caracterizan por su diseño compacto, su larga vida útil y su alta fiabilidad.

Todas las fuentes de alimentación de la serie Q incorporan **un 50 % de BonusPower**, que facilita el arranque de cargas pesadas como motores de CC o cargas capacitivas. Sus **excelentes** valores de eficiencia (por ejemplo, QT40.241, hasta un 95,3 %) se traducen en menores pérdidas de potencia en forma de calor.

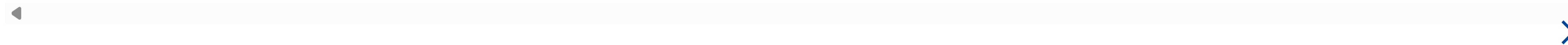
Su alta inmunidad a transitorios y sobretensiones, así como su baja emisión electromagnética, hacen posible su uso en prácticamente cualquier entorno.

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)	
	QS3.241		24 V	3.4 A	24-28 Vcc	80 W	CA 100-240 V CC 110-125 V	32	124	102	
	QS5.241		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	40	124	117	
	QS5.241-A1		24 V	5 A	24-28 Vcc	120 W	CA 100-240 V CC 100-300 V	40	124	117	Recubrimiento de conformación, ATEX
	QS10.121		12 V	15 A	12-15 Vcc	180 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	60	124	117	
	QS10.241		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	60	124	117	
	QS10.241-A1		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	60	124	117	Recubrimiento de conformación, ATEX
	QS10.241-C1		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	60	124	117	recubrimiento conforme
	QS10.241-D1		24 V	10 A	24-28 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	60	124	117	Entrada de CC mejorada
	QS10.301		28 V	8.6 A	28-32 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	60	124	117	
	QS10.481		48 V	5 A	48-56 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	60	124	117	
	QS10.481-D1		48 V	5 A	48-56 Vcc	240 W	CA 100-240 V CC 110-300 V	60	124	117	Entrada de CC mejorada
	QS20.241		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	82	124	127	
	QS20.241-A1		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	82	124	127	Recubrimiento de conformación, ATEX
	QS20.241-C1		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	82	124	127	recubrimiento conforme
	QS20.244		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 200-240 V	70	124	127	



Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	QS20.361		36 V	13.3 A	36-42 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	82	124	127	
	QS20.481		48 V	10 A	48-55 Vcc	480 W	CA 100-240 V CC 110-150 V	82	124	127	
	QS40.241		24 V	40 A	24-28 Vcc	960 W	CA 100-240 V	125	124	127	
	QS40.241-C2		24 V	40 A	24-28 Vcc	960 W	CA 100-240 V	125	124	127	recubrimiento parcialmente conforme
	QS40.244		24 V	40 A	24-28 Vcc	960 W	CA 200-240 V	125	124	127	
	QS40.361		36 V	26.7 A	36-42 Vcc	960 W	CA 100-240 V	125	124	127	
	QS40.481		48 V	20 A	48-54 Vcc	960 W	CA 100-240 V	125	124	127	
	QS40.484		48 V	20 A	48-54 Vcc	960 W	CA 200-240 V	125	124	127	



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)			
	QT20.241		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 380-480 V	65	124	127	
	QT20.241-C1		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	CA 380-480 V	65	124	127	recubrimiento conforme
	QT20.361		36 V	13.3 A	36-42 Vcc	480 W	CA 380-480 V	65	124	127	Contacto de relé DC-OK
	QT20.481		48 V	10 A	48-55 Vcc	480 W	CA 380-480 V	65	124	127	
	QT40.241		24 V	40 A	24-28 Vcc	960 W	CA 380-480 V	110	124	127	

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
 	QI40.241-B2		24 V	40 A	24-28,5 Vcc	960 W	CA 380-480 V	110	124	143	IO-Link
 	Lente intraocular QI40.241		24 V	40 A	24-28,5 Vcc	960 W	CA 380-480 V	110	124	143	IO-Link
	QI40.242		24 V	40 A	24-28 Vcc	960 W	CA 380-480 V	110	124	127	vida útil extra larga
	QI40.361		36 V	26.7 A	36-42 Vcc	960 W	CA 380-480 V	110	124	127	
	QI40.481		48 V	20 A	48-54 Vcc	960 W	CA 380-480 V	110	124	127	





convertidor CC/CC

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	QS5.241-60		24 V	4.2 A	24-28 Vcc	100 W	110 V CC	40	124	117	aplicaciones ferroviarias
 	QS10.241-60		24 V	8.3 A	24-28 Vcc	200 W	110 V CC	60	124	117	aplicaciones ferroviarias
	QTD20.241		24 V	20 A	24-28 Vcc	480 W	600 V CC	65	124	127	para sistemas de accionamiento



Fuente de alimentación DeviceNet

Comparar	Artículo No.		Salida de CC		Rango	Fuerza	Aporte	Dimensiones			Característica especial
								Ancho x Alto x Profundidad (mm)			
	QS5.DNET		24 V	3.8 A	24 Vcc	91 O	CA 100-240 V CC 110-300 V	40	124	117	Clase 2 del NEC
	QS10.DNET		24 V	8 A	24-24,5 Vcc	192 Oeste	CA 100-240 V CC 110-150 V	60	124	117	Aprobado por DeviceNet

 [VOLVER ARRIBA](#)

Motor de búsqueda impulsado por [ElasticSuite](#)

