


CONVERTIDORES DE TENSION

	SERIE CCA
	Convertidores de corriente continua para montaje en panel vertical, en tableros eléctricos.
	Se aplican tanto para el campo industrial, informático o de comunicaciones.
	Una amplia gama de tensiones de entrada, salida y de potencia de trabajo. Se caracterizan por su alto rendimiento y buena regulación de salida.
	Ver PDF
Entrada:	Tensión de entrada nominal (12...250 Vcc)+25% -20%.
Protecciones:	Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189.
	Por límite de corriente pico de arranque. Fusible interno en entrada.
Conexiones:	Por bornera enchufable polarizada en panel frontal, +, - y T.
Salida:	Tensión y corriente según tabla.
Regulación:	< +/-1 %.
Ripple sofométrico:	<2 mVpso.
Protecciones:	Por sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente.
	Por sobre tensión, por autobloqueo. Repone al apagar línea o retorno situación normal.
Conexiones:	Por bornera enchufable polarizada en panel frontal, +, - y T.
Señalización luminosa:	Led de salida presente en panel frontal.
Teleseñal:	De falla línea o convertidor por contacto seco. (opcional, agregar sufijo F).
Temperatura ambiente de trabajo:	-15°C a 45 °C.
Dimensiones:	Alto: 110 mm; Ancho: 70 mm; Profundidad: 140 mm; Para tablero.

V Nominal Entrada	Modelo	V Salida	Aj Mínimo	I Máxima	P Máxima	
Vcc		Vcc	Vcc	Amp	Watts	
12	CCA-12/0506-NGA	5,0	+/-1	6,0	30	
12	CCA-12/1202-NGA	12,0	+/-2	2,0	25	
12	CCA-12/2404-NGA	24,0	+/-2	4,0	100	
24	CCA-24/0506-NGA	5,0	+/-1	6,0	30	
24	CCA-24/1206-NGA	12,0	+/-2	6,0	75	
24	CCA-24/2405-NGA	24,0	+/-2	5,0	125	
24	CCA-24/4802-NGA	24,0	+/-2	2,0	100	
48	CCA-48/0506-NGA	5,0	+/-1	6,0	30	
48	CCA-48/1206-NGA	12,0	+/-2	6,0	75	
48	CCA-48/2406-NGA	24,0	+/-2	6,0	125	
48	CCA-48/4802-NGA	48,0	+/-2	2,0	100	
48	CCA-48/110-01-NGA	110,0	+/-2	1,0	100	
110	CCA-110/0506-NGA	5,0	+/-1	6,0	30	
110	CCA-110/1206-NGA	12,0	+/-2	6,0	75	
110	CCA-110/2406-NGA	24,0	+/-2	6,0	125	
110	CCA-110/4802-NGA	48,0	+/-2	2,0	100	
110	CCA-110/110-01-NGA	110,0	+/-2	1,0	100	

Si el equipo que busca no se encuentra en el listado, consulte a: ventas@fuentesdeenergia.com.ar

