



Fuentes conmutadas de 1 salida HOMOLOGADAS CE. Formato caja

Serie	Vatios	3,3V	5V	7,5V	12V	13,5V	15V	24V	27V	48V	Case	Medidas
S-25 (5V 12V 24V)	25		5 A		2,1 A			1,1 A			905	99x97x35
S-25-15	25						1,7 A				905	99x97x35
S-40 (12V 24V)	40				3,5 A			1,8 A			903	129x98x38
S-40 (5V 15V)	40		8 A				2,8 A				903	129x98x38
S-60 (12V 24V)	60				5 A			2,5 A			901	159x97x38
S-60 (5V 15V)	60		12 A				4 A				901	159x97x38
S-100F(5V 12V 24V)	100		20 A		8,5 A			4,5 A			902	199x98x38
S-100F(7,5V 15V 48V)	100			13,5 A			6,7 A			2,2 A	902	199x98x38
S-150 (5V 12V 24V)	150		30 A		12,5 A			6,5 A			906	199x110x50
S-150 (7,5V 15V 27V 48V)	150			20 A			10 A		5,6 A	3,2 A	906	199x110x50
S-240-24	240							10 A			911	205x93x65
S-240 (5V 7,5V 12V 15V 27V 48V)	240		40 A	30 A	18 A		15 A		8 A	5 A	911	205x93x65
SCP-1K2 2	1200		180		100		80	50		24		291x120x132

Nota 2: Modelos con factor corrector de potencia



Fuentes conmutadas de 1 salida con PFC (Factor Corrector Potencia) Homologadas CE. Formato caja

Serie	Vatios	3,3V	5V	7,5V	12V	13,5V	15V	24V	27V	48V	Case	Medidas
SP-75 2	75	15 A	15 A	10 A	6,3 A	5,6 A	5 A	3,2 A	2,8 A	1,6 A	920A	179x99x33
SP-100 2	100	20 A	20 A	13,5 A	8,5 A	7,5 A	6,7 A	4,2 A	3,8 A	2,1 A	915	179x99x45
SP-150 2	150	30 A	30 A	20 A	12,5 A	11,2 A	10 A	6,3 A	5,6 A	3,2 A	916A	199x99x50
SP-200 2	200	40 A	40 A	26,6 A	16,7A	14,8 A	13,4 A	8,4 A	7,4 A	4,2 A	916B	199x99x50
SP-300 2	300		50 A	34 A	24 A	21 A	19 A	12,5 A	11 A	6,25 A	912	230x115x50
SP-320 2	320		60 A	40 A	25 A	22 A	20 A	13 A	11,7 A	6,7 A	912	230x115x50
SP-500 2	500				40 A	36 A	32 A	20 A	18 A	10 A	910	185x120x92
PSP-300 (Paralelizables) 2, 3	300				25 A	22 A		12,5 A	11 A	6,5 A	910	185x120x92
PSP-500 (Paralelizables) 2, 3	500		80 A		41,5 A	37 A	33 A	20,8 A	18,5 A	10,5 A		279x63,5x127
SCP-600 (Paralelizables) 2	600		100 A		50 A		40 A	25 A	22,2 A	12,5 A		291x120x68
SCP-800 (Paralelizables) 2	800				66 A		53 A	33 A	26,6 A (30V)	16 A		291x120x68
PSP-1000 (Paralelizables) 2, 3	1000		145 A		75 A	67 A	60 A	37,6 A	33,6 A	19,0 A		278x129x127
PSP-1500 2, 3	1500		217,5 A		112,5 A	100,5 A	90 A	56,4 A	50,4 A	28,5 A		278x129x190,5

Nota 2: Modelos con factor corrector de potencia

Nota 3: Modelos paralelizables



Fuentes conmutadas de 1 salida NO Homologadas CE. Formato caja

Serie	Vatios	3,3V	5V	7,5V	12V	13,5V	15V	24V	27V	48V	Case	Medidas
S-15 ₁	15		3 A		1,3 A			0,7 A			905	99x97x35
S-35 ₁	35		7 A		3 A		2,4 A	1,5 A			903	129x98x38
S-50 ₁	50		10 A		4,2 A		3,4 A	2,1 A			901	159x97x38
S-100 ₁	100	20 A	20 A	13,6 A	8,5 A		6,7 A	4,5 A	3,7 A	2 A	902	199x98x38
S-200 ₁	200		40 A		16,5 A		13,3 A	8,5 A	7,4 A		907	155x150x86
S-201 ₁	201		40 A	26,5 A	16,5 A	14,7 A	13 A	8,3 A	7,4 A	4,2 A	912B	230x115x50
S-250 ₁	250		40 A		18 A		15 A	10 A	9,4 A	5,2 A	907	155x150x86
PS-280 _{1,3}	280					20 A			10 A		907	155x150x86
S-320 ₁	320		50 A	36 A	25 A	22 A	20 A	12,5 A	11 A	6,5 A	912	230x115x50
S-350 ₁	350		50 A	40 A	29 A	25,8 A	23,2 A	14,6 A	13 A	7,3 A	912	230x115x50
SE-600 ₁	600		100 A		50 A		40 A	25 A	22,2 A	12,5 A	926	247x127x63,5
SCN-600 (Paralelizables) ₃	600		100 A		50 A		40 A	25 A		12 A		291x132x68
SCN-800 (Paralelizables) ₃	800				66 A		54 A	33 A		16,6 A		291x132x68
SCN-1K2 (Paralelizables) ₃	1200		180 A		100 A		80 A	50 A		24 A		291x132x132
SCN-1K5 (Paralelizables) ₃	1500				125 A		100 A	62,5 A		32 A		291x132x132
SCN-2K0 (Paralelizables) ₃	2000		250 A		167 A		134 A	83,5 A		42 A		320x212x134
SCP-2K4 con PFC (Paralelizables)	2000		250 A		167 A		134 A	83,5 A		42 A		320x212x134

Nota 1: Modelos no homologados con normativa CE

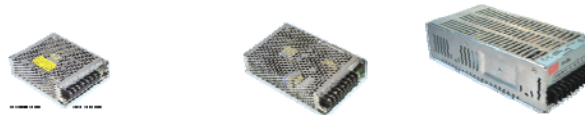
Nota 2: Modelos con factor corrector de potencia

Nota 3: Modelos paralelizables



Fuentes conmutadas de 2 salidas HOMOLOGADAS CE. Formato caja

Serie	Vatios	48 V	5V	12V	13,5V	13,5V	24V	27V	27V	Case	Medidas
ADS-5512	55		0-4 A	0-4 A						901	159x97x38
ADS-5524	55		0-4 A							901	159x97x38
D-60A	60		0,3-6 A	0,2-4 A						901	159x97x38
D-60B	60		0,3-6 A				0,2-2,2 A			901	159x97x38
ID-60B (Salidas Independientes)	60		0,3-6 A				0,2-2,2 A			901	159x97x38
D-120A	120		2-12 A	0,5-5 A						906	199x110x50
D-120B	120		2-10 A				0,4-4 A			906	199x110x50
ADS-15512 con PFC ₂	155		0-3 A	0-12,5 A						906	199x110x50
ADS-15524 con PFC ₂	155		0-3 A				0-6,5 A			906	199x110x50
ADS-15548 con PFC ₂	155	0-3,2 A	0-3 A							906	199x110x50



Fuentes conmutadas de 2 salidas NO Homologadas CE. Formato caja

Serie	Vatios	5V	5V	12V	13,5V	13,5V	24V	27V	27V	Case	Medidas
D-30A ₁	30		0,5-4 A	0,1-1 A						903	129x98x38
D-30B ₁	30		0,5-4 A				0,1-1 A			903	129x98x38
ID-30B _{1,4}	30		0,5-4 A				0,1-1 A			903	129x98x38
D-50A ₁	50		1-6 A	0,3-2 A						901	159x97x38
D-50B ₁	50		1-6 A				0,2-1 A			901	159x97x38
ID-50A _{1,4}	50	0-2 A	0,5-6 A							901	159x97x38
ID-50B _{1,4}	50				0-2 A	0,3-2 A				901	159x97x38
ID-50C _{1,4}	50							0-1 A	0,18-1 A	901	159x97x38
ID-50D _{1,4}	50		1-5 A			0-2 A				901	159x97x38

Fuentes conmutadas de 3 salidas HOMOLOGADAS CE. Formato caja

Serie	Vatios	3,3 V	+5V	-5V	+12V	-12V	+15V	-15V	24 V	Case	Medidas
T-40A	40		0,6-5 A	0,1-1 A	0,2-3 A					903	129x98x38
T-40B	40		0,6-5 A		0,2-3 A	0,1-1 A				903	129x98x38
T-40C	40		0,6-5 A				0,2-2 A	0,1-1 A		903	129x98x38
T-60A	60		0,5-7 A	0-1 A	0,2-3,5					901	159x97x38
T-60B	60		0,5-7 A		0,2-3,5	0-1 A				901	159x97x38
T-60C	60		0,5-7 A				0,2-3 A	0-1 A		901	159x97x38
IT-60D ₄	60		0,5-3 A		0,1-1 A				0,2-2 A	901	159x97x38
IT-60F ₄	60		0,5-3 A				0,1-1 A		0,2-2 A	901	159x97x38
T-115	115	0-12 A	0-10 A		0-2 A					906	199X110X50

Fuentes conmutadas de 3 salidas con PFC (Factor Corrector Potencia) HOMOLOGADAS CE. Formato caja

Serie	Vatios	3,3 V	+5V	-5V	+12V	-12V	+15V	-15V	24 V	Case	Medidas
TP-75A ₂	75		1,5-10 A	0-0,6 A	0,2-4 A					920	179x99x33
TP-75B ₂	75		1,5-10 A		0,2-4 A	0-0,6 A				920	179x99x33
TP-75C ₂	75		1,5-10 A				0,2-3 A	0-0,6 A		920	179x99x33
TP-75D ₂	75		1,5-10 A		0-0,6 A				0,2-1,5 A	920	179x99x33
TP-7503 ₂	75	0,2-8 A	1,5-10 A		0-0,6 A					920	179x99x33
TP-100A ₂	100		3-15 A	0-1 A	0,4-5 A					916A	199x99x50
TP-100B ₂	100		3-15 A		0,4-5 A	0-1 A				916A	199x99x50
TP-100C ₂	100		3-15 A				0,4-4 A	0-1 A		916A	199x99x50
TP-100D ₂	100		3-15 A		0-1 A				0,4-3 A	916A	199x99x50
TP-150A ₂	150		2-20 A	0-1 A	0,4-7 A					916B	199x99x50
TP-150B ₂	150		2-20 A		0,4-7 A	0-1 A				916B	199x99x50
TP-150C ₂	150		2-20 A				0,4-6 A	0-1 A		916B	199x99x50
TP-150D ₂	150		2-20 A			0-1 A			0,4-4 A	916B	199x99x50

Nota 1: Modelos no homologados con normativa CE

Nota 2: Modelos con factor corrector de potencia

Nota 4: Con salidas independientes. Cero no común. (No necesita carga mínima en la salida de 5 Vcc)

Nota importante: Los modelos que no son de las series ID ó IT son de cero común. Es decir se necesita una carga de un 10% como mínimo en la salida primaria de 5 voltios



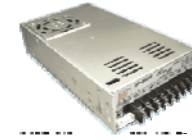
Fuentes conmutadas de 3 salidas NO Homologadas CE. Formato caja

Serie	Vatios	3,3 V	+5V	-5V	+12V	-12V	+15V	-15V	24 V	Case	Medidas
T-30A ₁	30		0,5-3 A	0,1-0,5 A	0,1-1 A					903	129x98x38
T-30B ₁	30		0,5-3 A		0,1-1 A	0,1-0,5 A				903	129x98x38
T-50A ₁	50		0,6-7 A	0,2-1 A	0,2-1 A					901	159x97x38
T-50B ₁	50		0,6-5 A		0,2-1 A	0,2-1 A				901	159x97x38
T-50C ₁	50		0,6-4 A				0,2-1 A	0,2-1 A		901	159x97x38
T-50D ₁	50		0,6-4 A		0,2-1,2				0,2-1,2 A	901	159x97x38
T-100C ₁	100		2-12 A				0,2-2,5	0,1-1 A		906	199X110X50
T-100D ₁	100		2-12 A		0,1-2 A				0,2-2 A	906	199X110X50



Fuentes conmutadas de 4 salidas HOMOLOGADAS CE. Formato caja

Serie	Vatios	+5V	-5V	+12V	+15 V	-12V	-15 V	24 V	Case	Medidas
Q-60B	60	0,5-8 A	0-1 A	0,1-3 A		0-1 A			901	159x97x38
Q-60C	60	0,5-8 A	0-1 A		0,1-3 A		0-1 A		901	159x97x38
Q-60D	60	0,5-8 A		0,1-3 A		0-1 A		0-1,5 A	901	159x97x38
IQ-60D ₄	60	0,5-3 A		0,1-1 A		0,1-1 A		0,2-2 A	901	159x97x38
IQ-60F ₄	60	0,5-3 A			0,1-1 A		0,1-1 A	0,2-2 A	901	159x97x38
Q-120B	120	2-12 A	0,2-1	0,5-5 A		0,2-1 A			906	199X110X50
Q-120C	120	2-12 A	0,2-1 A		0,5-5 A		0,2-1 A		906	199X110X50
Q-120D	120	2-12 A		0,2-5 A		0,2-1 A		0,2-2 A	906	199X110X50



Fuentes conmutadas de 4 salidas con PFC (Factor Corrector de Potencia) HOMOLOGADAS CE. Formato caja

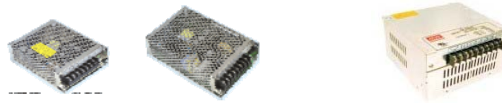
Serie	Vatios	+3,3V	+5V	-5V	+12V	-12V	+15 V	-15 V	+24 V	Case	Medidas	
QP-100B	100		2-10 A	0-1 A	0-4 A	0-1 A				916	199x99x50	
QP-100C	100		2-10 A	0-1 A			0,3-3 A	0-1,5 A		916	199x99x50	
QP-100D	100		2-10 A		0-3 A	0-1 A			0,3-2 A	916	199x99x50	
QP-100F	100		2-10 A				0-3 A	0-1 A	0,3-2 A	916	199x99x50	
QP-100-3A	100	0-10 A	2-10 A	0-1 A	0,3-3 A					916	199x99x50	
QP-100-3B	100	0-10 A	0-10 A		0,3-3 A	0-1 A				916	199x99x50	
QP-100-3C	100	0-10 A	2-10 A				0,3-2 A	0-1 A		916	199x99x50	
QP-100-3D	100	0-10 A	2-10 A			0-1 A			0,3-2 A	916	199x99x50	
QP-150B	150		3-15 A	0-1 A	0,4-5 A	0,3-2 A				916	199x99x50	
QP-150C	150		3-15 A	0-1 A			0,4-4 A	0,3-2 A		916	199x99x50	
QP-150D	150		3-15 A		0-5 A	0-1 A			0,4-3 A	916	199x99x50	
QP150F	150		3-15 A				0-5 A	0-1 A	0,4-3 A	916	199x99x50	
QP-150-3A	150	0-15 A	3-15 A	0-1 A	0,4-5 A					916	199x99x50	
QP-150-3B	150	0-15 A	3-15 A		0,4-5 A	0-1 A				916	199x99x50	
QP-150-3C	150	0-15 A	3-15 A				0,4-5 A	0-1 A		916	199x99x50	
QP-150-3D	150	0-15 A	3-15 A			0-1 A			0,3-3 A	916	199x99x50	
Serie QP-200 *	Vatios	+3,3V	+5V	+12	+15	+24	+ ó - 5	+ ó - 12	+ ó - 15	Case	Medidas	
QP-200D	200		3-20 A	0-7 A		0,4-6 A		0-1 A		912	230X115X50	
QP-200F	200		3-20 A		0-6 A	0,4-6 A			0-1 A	912	230X115X50	
QP-200-3A	200	0-20 A	3-20 A	0,5-8 A			0-1 A			912	230X115X50	
QP-200-3B	200	0-20 A	3-20 A	0,5-8 A				0-1 A		912	230X115X50	
QP-200-3C	200	0-20 A	3-20 A		0,5-7 A				0-1 A	912	230X115X50	
QP-200-3D	200	0-20 A	3-20 A			0,4-6		0-1 A		912	230X115X50	
QP-200-3E	200	0-20 A	3-20 A			0,4-6			0-1 A	912	230X115X50	
Serie QP-375 *	Vatios	5	12	24	+ ó - 5	+ ó - 12	+ ó - 12	+ ó - 15	+ ó - 15	+ ó - 24	+ ó - 24	Medidas
QP-375-5A	378	3,5-40 A	0-16 A			0-6 A	0-3 A					280x127x63,5
QP-375-5B	357	3,5-40 A	0-16 A		0-3 A	0-6 A						280x127x63,5
QP-375-5C	378	3,5-40 A	0-16 A					0-4 A	0-4 A			280x127x63,5
QP-375-5D	378	3,5-40 A	0-16 A			0-6 A				0-3 A		280x127x63,5
QP-375-5E	378	3,5-40 A	0-16 A							0-4 A	0-3 A	280x127x63,5
QP-375-24B	386	0-16 A		1-10 A		0-4 A	0-4 A					280x127x63,5
QP-375-24C	410	0-16 A		1-10 A				0-4 A	0-4 A			280x127x63,5

* Las series QP-200 y QP-375 tienen algunas salida(s) aisladas del resto y las polaridades puede ser ajustadas en positivo o negativo. (Las salidas indicadas como + ó -).

Nota 1: Modelos no homologados con normativa CE

Nota 2: Modelos con factor corrector de potencia

Nota 4: Con salidas independientes. Cero no común. (No necesita carga mínima en la salida de 5 Vcc)



Fuentes conmutadas de 4 salidas NO Homologadas CE. Formato caja

Serie	Vatios	+5V	-5V	+12V	+15 V	-12V	-15 V	24 V	Case	Medidas
Q-180 ₁	180	1-10 A		0,2-2 A		0,1-1 A		0,5-5 A	907	155x150x86
Q-250B ₁	201	2-20A	0-1 A	0,5-7 A		0,5-1 A			907	150x140x86
Q-250C ₁	195	2-20 A	0-1 A		0,5-5 A		0,5-1 A		907	150x140x86
Q-250D ₁	242	2-15 A		0,5-6 A		0-1 A		0,5-5 A	907	150x140x86
Q-250F ₁	245	2-15 A			0,5-5 A		0-1 A	0,5-5 A	907	150x140x86



Fuentes conmutadas de 1 salida. Formato CARRIL DIN

Serie	Vatios	5V	12V	15V	24V	48V	Medidas
DR-45	45	5 A	3,5 A	2,8 A	2 A		93x78x67
DR-75	75		6,3 A		3,2A	1,6A	100x55,5x125,2
DR-120	120		10 A		5A	2,5A	100x65,5x125,2
DRP-240 ₂	240				10A	5A	125,5x100x125,2



Fuentes conmutadas cargadores de baterías. Formato Sobremesa

Serie	Vatios	13,5V	13,8V	27V	27,6V	54V	55,2V	Medidas
ESC-120-C	120	0-8A		0-4 A		0-2 A		150X140X75
ESC-120-P	120	0-8A		0-4 A		0-2 A		150X140X75
ESC-240-C	240	0-16 A		0-8 A		0-4 A		150X140X75
ESC-240-P	240	0-16 A		0-8 A		0-4 A		150X140X75
ESP-120-C	120	0-8A		0-4 A		0-2 A		150X140X75
ESP-120-P	120	0-8A		0-4 A		0-2 A		150X140X75
ESP-240-C	240	0-16 A		0-8 A		0-4 A		150X140X75
ESP-240-P	240	0-16 A		0-8 A		0-4 A		150X140X75
PA-120N-C	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PA-120N-P	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PA-120P-C	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PA-120P-P	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PB-120N-C	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PB-120N-P	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PB-120P-C	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PB-120P-P	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PS-120N-C	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PS-120N-P	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PS-120P-C	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49
PS-120P-P	120		7,2 A		4,3 A		2,2 A	180x96x49

Nota: Cargadores para baterías de plomo ácido. Protegidos contra la inversión de la polaridad. Sin carga no se encienden los leds de estado.



Fuentes conmutadas con función cargador de baterías. Formato Caja

Serie	Vatios	5V	13,3V	13,4V	13,8V	26,5V	27,1V	27,6V	53,5V	54,0V	Case	Medidas
AD-55A	55			0,23 A	0-4 A						901	159x97x38
AD-55B	55					0,16 A		0-3 A			901	159x97x38
ADD-55A	55	0-4 A		0,23 A	0-3,5 A						901	159x97x38
ADD-55B	55	0-4 A				0,16 A		0-2 A			901	159x97x38
AD-155A con PFC ²	155		0-0,5 A		0-11,5 A						906	199x110x50
AD-155B con PFC ²	155						0-0,5 A	0-5,5 A			906	199x110x50
AD-155C con PFC ²	155								0-0,5 A	0-2,7 A	906	199x110x50
ADD-155A con PFC ²	155	0-3 A	0,5 A		0-10,5 A						906	199x110x50
ADD-155B con PFC ²	155	0-3 A					0,5 A	0-5 A			906	199x110x50
ADD-155C con PFC ²	155	0-3 A							0,2 A	0-2,5 A	906	199x110x50

Nota 1: Modelos no homologados con normativa CE



Nota 2: Modelos con factor corrector de potencia

Fuentes conmutadas de 1 salida. Formato Abierto

Serie	Vatios	3,3V	5V	7,5V	12V	13,5V	15V	24V	27V	48V	Medidas
PS-25	25	5 A	5 A	3,3 A	2,1 A	1,9 A	1,7 A	1 A	0,9 A	0,5 A	107x61x30
PS-45	45	8 A	8 A	5,4 A	3,7 A	3,3 A	3 A	1,9 A	1,7 A	1 A	127x76,2x30
PS-65	65	12 A	12 A	8 A	5,2 A	4,7 A	4,2 A	2,7 A	2,4 A	1,35 A	127x76,2x42
LPS-75	75	15 A	12 A		6,2 A		5 A	3,2 A		1,56 A	222x55x58
PPS-100 ²	100	20 A	20 A		8,5 A	7,5 A	6,7 A	4,2 A	3,8 A	2,1 A	127x76,2x32,2
LPS-100	100	20 A	20 A	13,5 A	8,5 A	7,5 A	6,7 A	4,2 A	3,8 A	2,1 A	222x62x35
LPS-150	150	30 A	30 A	20 A	12,5 A	11,2 A	10 A	6,3 A	5,6 A	3,2 A	222x75x41
LPP-100 ²	100	20 A	20 A	13,5 A	8,5 A	7,5 A	6,7 A	4,2 A	3,8 A	2,1 A	222x62x35
LPP-150 ²	150	30 A	30 A	20 A	12,5 A	11,2 A	10 A	6,3 A	5,6 A	3,2 A	222x75x41
USP-225 ²	225	40 A	40 A		18,7 A		15 A	9,4 A		4,7 A	202x101,5x38
PSP-500-PCB	500		80 A		41,5 A	37 A	33 A	20,8	18,5	10,5 A	250x123x55

Nota 2: Modelos con factor corrector de potencia

Fuentes conmutadas de 2 salidas. Formato Abierto

Serie	Vatios	3,3V	5V	-5 V	12V	-12 V	15V	24V	-15 V	Medidas
PD-25A	25		0,2-2,5		0,1-1,5					107x61x30
PD-25B	25		0,2-2 A					0,1-1 A		107x61x30
PD-2505	25		0,1-3 A	0,1-2,5 A						107x61x30
PD-2512	25				0,1-1,2	0,1-1,2 A				107x61x30
PD-2515	25						0,1-1 A		0,1-1 A	107x61x30
PD-2503	25	0,2-5 A	0,1-4 A							107x61x30
PD-45A	45		0,4-5 A		0,2-2,5					127x76,2x30
PD-45B	45		0,4-5 A					0,2-1,8 A		127x76,2x30
PD-65A	65		0,4-7 A		0,2-3,2					127x76,2x42
PD-65B	65		0,4-6 A					0,2-2,6 A		127x76,2x40
PD-110A	110		0,5-5 A		0,5-6,5					177,8x107,95x47,75
PD-110B	110		0,5-5 A					0,5-3,5 A		177,8x107,95x47,75



Fuentes conmutadas de 3 salidas. Formato Abierto

Serie	Vatios	3,3V	5V	-5 V	12V	-12 V	15V	24V	-15 V	5 Vsb	Medidas
PT-45A	45		0,4-5 A	0-0,5 A	0,2-2,5						127x76,2x30
PT-45B	45		0,4-5 A		0,2-2,5	0-0,5 A					127x76,2x30
PT-45C	45		0,4-5 A				0,2-2,3 A		0-0,5 A		127x76,2x30
PT-4503	45	0-5 A	0,2-7 A		0,1-1,2						127x76,2x30
PTsb-50A	50		0,5-4 A	0-0,7 A	0,2-2 A					0,3-0,5 A	138x81x42
PTsb-50B	50		0,5-5 A		0,2-2,5 A	0-0,5 A				0,3-0,5 A	138x81x42
PTsb-50C	50		0,5-4 A				0,2-1,5 A		0-0,4 A	0,3-0,5 A	138x81x42
PTsb-75D	57	0,3-3 A	0,6-8 A		0,2-2 A					0,1-1 A	138x81x42
PT-65A	65		0,4-7 A	0-0,7 A	0,2-3,2						127x76,2x42
PT-65B	65		0,4-7 A		0,2-3,2	0-0,7 A					127x76,2x42
PT-65C	65		0,4-7 A				0,2-2,6 A		0-0,7 A		127x76,2x42
PT-65D	65		0,4-7 A		0,2-3,2			0,1-1,5 A			127x76,2x42
PT-6503	65	0-7 A	0,2-10		0-1,2 A						127x76,2x42

Nota 5: Fuentes con función ATX. Todas tienen una Vout adicional de 5Vsb con 0,3-0,5 A

Nota 2: Modelos con factor corrector de potencia

Fuentes conmutadas de 4 salidas. Formato Abierto

Serie	Vatios	5V	-5 V	12V	-12 V	15V	24V	-15 V	Medidas
PQ-100B	100	2-10 A	0-1 A	0,5-4,5	0-1 A				177,8x107,95x47,75
PQ-100C	100	2-8 A	0-1 A			0,5-4 A		0-1 A	177,8x107,95x47,75
PQ-100D	100	2-5 A		0,5-4,5	0-1 A		0,4-2 A		177,8x107,95x47,75
PQ-100E	100	2-8 A		0,5-3 A		0-1 A	0-1 A		177,8x107,95x47,75

Fuentes conmutadas de 4 salidas. Formato Abierto CON PFC

Serie	Vatios	+3,3V	+5V	-5V	+12V	-12V	+15 V	-15 V	24 V	Medidas
PPQ-100B	100		0-15 A	0-1 A	0,3-4 A	0-1 A				177,8x107,95x40,6
PPQ-100C	100		2-15 A	0-1 A			0,3-4 A	0-1 A		177,8x107,95x40,6
PPQ-100D	100		2-10 A		0,3-1 A	0-1 A			0-4 A	177,8x107,95x40,6
PPQ-1003A	100	0-15 A	2-15 A	0-1 A	0,2-3 A					177,8x107,95x40,6
PPQ-1003B	100	0-15 A	2-15 A		0,2-3 A	0-1 A				177,8x107,95x40,6
PPQ-1003C	100	0-15 A	2-15 A				0,2-3 A	0-1 A		177,8x107,95x40,6
PPQ-1003D	100	0-15 A	2-15 A		0,2-3 A				0-1 A	177,8x107,95x40,6



Fuentes conmutadas sin caja formato miniatura

Serie	Vatios	5V	12V	15V	24V	Medidas
OFM-500	5	1 A	0,42 A	0,33 A	0,23 A	58x45x21
OFM-010	10	2 A	0,85 A	0,67 A	0,42 A	65x45x21
OFM-150	15	3 A	1,25 A	1 A	0,63 A	70x48x21
OFM-020	20	4,4 A	1,8 A	1,4 A	0,92 A	89x51x21

Nota importante: Para elegir el modelo indicar OFM-XXX-Y. Donde XXX es la serie indicada arriba e Y es la salida siendo: 1= 5 V; 2= 12 V; 3= 15 V; 5= 24 Vcc



Fuentes conmutadas sin caja para uso médico de 1 salida

Serie	Vatios	3,3 V	5 V	7,5 V	12 V	13,5 V	15 V	24 V	27 V	48 V	Medidas
MPS-30	30		5 A		2,5 A		2 A	1,2 A	1,1 A	0,6 A	102x66x23
MPS-45	45	8 A	8 A	5,4 A	3,7 A	3,3 A	3 A	1,9 A	1,7 A	1 A	127x76,2x30
MPS-65	65	12 A	12 A	8 A	5,2 A	4,7 A	4,2 A	2,7 A	2,4 A	1,35 A	127x76,2x42



Fuentes conmutadas sin caja para uso médico de 2 salidas

Serie	Vatios	+5 V	+12 V	+24 V	Medidas
MPD-45A	45	0,4-5 A	0,2-2,5 A		127x76,2x30
MPD-45B	45	0,4-5 A		0,2-1,8 A	127x76,2x30
MPD-65A	65	0,4-7 A	0,2-3,2 A		127x76,2x42
MPD-65B	65	0,4-6 A		0,2-2,6 A	127x76,2x42



Fuentes conmutadas sin caja para uso médico de 3 salidas

Serie	Vatios	+5 V	-5 V	+12 V	-12V	+15 V	-15 V	Medidas
MPT-45A	45	0,4-5 A	0-0,5 A	0,2-2,5 A				127x76,2x30
MPT-45B	45	0,4-5 A		0,2-2,5 A	0-0,5 A			127x76,2x30
MPT-45C	45	0,4-5 A				0,2-2,3 A	0-0,5 A	127x76,2x30
MPT-65A	65	0,4-7 A	0-0,7 A	0,2-3,2 A				127x76,2x42
MPT-65B	65	0,4-7 A		0,2-3,2 A	0-0,7 A			127x76,2x42
MPT-65C	65	0,4-7 A				0,2-2,6 A	0-0,7 A	127x76,2x42



Fuentes conmutadas de 1 salida. Formato Sobremesa y pared

Serie	Vatios	3,3V	5V	7,5V	9V	12V	15V	18V	24V	30V	48V	Medidas
KWM020-**F	15-18		3 A		1,67 A	1,5 A	1,2 A	1 A	0,75 A		0,38 A	102x49x37
KWM020-**N	15-18		3 A		1,67 A	1,5 A	1,2 A	1 A	0,75 A		0,38 A	102x49x37
KWM020-**B	15-18		3 A		1,67 A	1,5 A	1,2 A	1 A	0,75 A		0,38 A	74x50x41
KWM020-**M	15-18		3 A		1,67 A	1,5 A	1,2 A	1 A	0,75 A		0,38 A	74x50x41
KBM020-**B	7,5-10		1,5 A		1 A	0,83 A	0,67 A		0,42 A			55x47x26
KBM020-**M	7,5-10		1,5 A		1 A	0,83 A	0,67 A		0,42 A			55x47x26
L05D-**B-P2J	5-15		1 A	1 A								55x47x26
L05D-**M-P2J	5-15		1 A	1 A								55x47x26
L15D-**B-P2J	5-15		2 A			1,25 A	1 A		0,5 A	0,5 A		55x47x26
L15D-**M-P2J	5-15		2 A			1,25 A	1 A		0,5 A	0,5 A		55x47x26
L24D-**B-P2J	15-24		3 A	3 A	2,2 A	2 A			1 A			55x47x26
L24D-**M-P2J	15-24		3 A	3 A	2,2 A	2 A			1 A			55x47x26
SPU24-4	15-24						1,6 A					106x65x30
SPU24-5	15-24							1,33 A				106x65x30
SPU24-7	15-24									0,8 A		106x65x30
SPU41-5	40							2,22 A				146x76x44
SPU-50-1	60		10 A									146x76x44
SPU-50-9	60										1,25 A	146x76x44
P15A/B-0 a 8	12-15	2,18 A	2,4 A	1,6 A	1,66 A	1,25 A	1 A	0,83 A	0,62 A		0,31 A	92x40x39
U24S-1 a 8	15-24		3 A	2,6 A	2,44 A	2 A	1,6 A	1,33 A	1 A		0,5 A	106x65x30
U45S-1	45										1,04 A	146x76x44
U45S-2 a 8	45		8 A	5,6 A	5 A	3,75 A	3 A	2,77 A	2,08 A			146x76x44
P30A/B-0 a 8	27	3,63 A	4 A	3,06 A	2,89 A	2,25 A	1,8 A	1,5 A	1,12 A		0,56 A	108x67x36
P40A/B-0 a 8	40	4,54 A	5 A	4 A	3,88 A	3,33 A	2,66 A	2,22 A	1,66 A		0,83 A	108x67x36
P66A/B-1 a 1-1	66		8,5 A	6,4 A								147x76x43
P66A/B-2 a 8	66				5,55 A	5,50 A	4,4 A	3,66 A	2,75 A		1,37 A	147x76x43
L60A-05	25		5 A									110x62x30
L60A-12 a 24	25-65					5 A		3,6 A	2 A			110x62x30
U65S-105 a 111	80					6,66 A	5,33 A	4,44 A	3,33 A		1,66 A	168x79x45

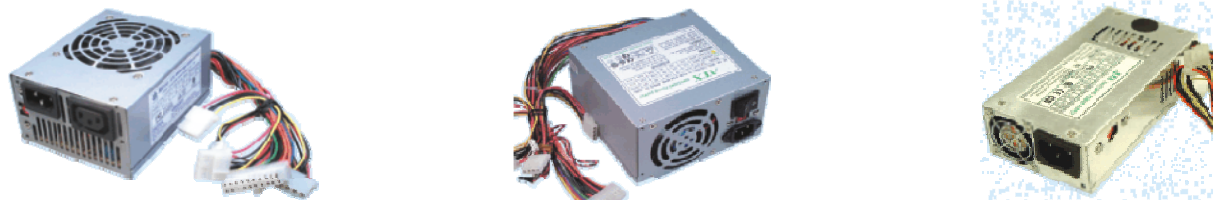
Fuentes conmutadas de 2 salidas. Formato Sobremesa

Serie	Vatios	+5V	+12V	+15V	+24V	Medidas
P25A/13-R1B	25	0,5-2,5 A	0,1-1 A			108x67x36
P25A/14-R1B	25	0,5-2,5 A		0,1-0,8 A		108x67x36
P25A/16-R1B	25	0,5-2,5 A			0,1-0,5 A	108x67x36
U45D201-R1B	42	0,5-3,5 A	0,3-2 A			146x76x44
U45D202-R1B	42	0,5-3,5 A		0,3-1,5 A		146x76x44
U45D203-R1B	42	0,5-3,5 A			0,2-1 A	146x76x44
P50A13-R1B	50	0,5-4 A	0,1-2 A			147x76x44
P50A14-R1B	50	0,5-4 A		0,1-1,8 A		147x76x44
P50A16-R1B	50	0,5-5 A			0,1-1 A	147x76x44



Fuentes conmutadas de 3 salidas. Formato Sobremesa

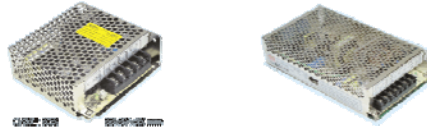
Serie	Vatios	+5V	+12V	-12V	+15V	-15V	Medidas
P25B13D-R1B	25	0,5-2,5 A	0,1-0,8 A	0,1-0,3 A			108x67x36
P25B14E-R1B	25	0,5-2,5 A			0,1-0,5 A	0,1-0,3 A	108x67x36
U45T302-RUB	42	0,5-5 A	0,2-1 A	0,1-0,3 A			146x76x44
U45T303-RUB	42	0,5-3,5 A			0,3-1,2 A	0,1-0,3 A	146x76x44
P50A13D-R1B	50	0,8-4 A	0,2-2 A	0,1-0,5 A			147x76x43
P50A14A-R1B	50	0,8-4 A			0,2-1,5 A	0,1-0,5 A	147x76x43



Fuentes para PC

Serie	Vatios	+3,3V	+5V	-5V	+12V	-12V	+5V SB (nota)	Medidas
ATX-68A	150	0-6 A	1-12 A		0,1-5 A	0-0,3 A	0-1,5 A	125x100x64
1U150	150	1,2-6 A	2,4-12 A	0,1-0,5 A	1-5 A	0,1-0,5 A	0,0-1,5 A	150x82x42,8
PSIV-300-1	200	2,2-11 A	2,6-13 A	0,1-0,5 A	1,6-8 A	0,1-0,5 A	0-1,5 A	150x140x86
PSIV-350-1	250	2,8-14 A	3,6-18 A	0,1-0,5 A	1,8-9 A	0,1-0,5 A	0-1,5 A	150x140x86
PSIV-400-1	300	2,8-14 A	4,4-22 A	0,1-0,5 A	2,2-11 A	0,1-0,5 A	0-1,5 A	150x140x86

(nota) La salida de +5 VSB es una salida de tensión permanente para el modo PAUSA del PC



Convertidores CC/CC. Formato Caja.

Serie	Vatios	Entrada	5V	12V	24V	Case	Medidas
SD-25A	25	9,2-18 V	5 A	2,1 A	1,1 A	905	99X97X35
SD-25B	25	19-36 V	5 A	2,1 A	1,1 A	905	99X97X35
SD-25C	25	36-72 V	5 A	2,1 A	1,1 A	905	99X97X35
SD-50A	50	9,2-18 V	10 A	4,2 A	2,1 A	901	159X97X38
SD-50B	50	19-36 V	10 A	4,2 A	2,1 A	901	159X97X38
SD-50C	50	36-72 V	10 A	4,2 A	2,1 A	901	159X97X38
SD-100B	100	19-36 V	20 A	8,5 A	4,2 A	902	199X98X38
SD-100C	100	36-72 V	20 A	8,5 A	4,2 A	902	199X98X38
SD-100D	100	72-144 V	20 A	8,5 A	4,2 A	902	199X98X38
SD-150B	150	19-36 V		12,5 A	6,3 A	906	199X110X50
SD-150C	150	36-72 V		12,5 A	6,3 A	906	199X110X50
SD-150D	150	72-144 V		12,5 A	6,3 A	906	199X110X50

Nota: A la hora de elegir el modelo hay que indicar la tensión de salida que se quiere. Ejemplo Entrada 9,2-18 V y salida 5 V = modelo SD-25A-5



SD-Potencia-Entrada-Salida

Convertidores CC/CC para circuito impreso de 1 salida

Serie	Vatios	Entrada	3,3V	5V	9V	12V	15V	Medidas
SDM30-12S	30	9-18 V	5 A	5 A		2,1 A	1,7 A	5,08x2,54x0,94
SDM30-24S	30	18-36 V	5 A	5 A		2,5 A	2 A	5,08x2,54x0,94
SDM30-48S	30	36-72 V	5 A	5 A		2,5 A	2 A	5,08x3,81x0,94

Nota: A la hora de elegir el modelo hay que indicar la tensión de salida que se quiere. Ejemplo Entrada 9-18 V y salida 5 V = modelo SDM30-12S05



Convertidores CC/CC en placa para circuito impreso 1 salida

Serie	Vatios	Entrada	3,3V	5V	9V	12V	15V	Medidas
ASD10H-12S	10	9,2-36 V	2,5 A	2 A	1,1 A	0,83 A	0,67 A	5,08x2,54x0,94
ASD10H-48S	10	22-72 V	2,5 A	2 A	1,1 A	0,83 A	0,67 A	5,08x2,54x0,94
ASD15H-12S	15	9,2-36 V	3,75 A	3 A		1,25 A	1 A	5,08x3,81x0,94
ASD15H-48S	15	18-72 V	3,75 A	3 A		1,25 A	1 A	5,08x3,81x0,94

Nota: A la hora de elegir el modelo hay que indicar la tensión de salida que se quiere. Ejemplo Entrada 9,2-36 V y salida 5 V = modelo ASD10H-12S5

Convertidores CC/CC en placa para circuito impreso 2 salidas

Serie	Vatios	Entrada	± 5V	± 12V	± 15 V	Medidas
ASD10H-12D	10	9,2-36 V	± 1 A	± 0,42 A	± 0,33 A	5,08x2,54x0,94
ASD10H-48D	10	22-72 V	± 1 A	± 0,42 A	± 0,33 A	5,08x2,54x0,94
ASD15H-12D	15	9,2-36 V	± 1,5 A	± 0,62 A	± 0,5 A	5,08x3,81x0,94
ASD15H-48D	15	18-72 V	± 1,5 A	± 0,62 A	± 0,5 A	5,08x3,81x0,94

Nota: A la hora de elegir el modelo hay que indicar la tensión de salida que se quiere. Ejemplo Entrada 9,2-36 V y salida 5 V = modelo ASD10H-12D5





Convertidores CC/CC para circuito impreso de 1 salida

Serie	Vatios	Entrada	5V	9V	12V	15V	24V	Medidas
SRS05	0,5	5 ± 10%	100 mA	56 mA	42 mA	34 mA		9,9x22,6x8,4
SRS12	0,5	12 ± 10%	100 mA	56 mA	42 mA	34 mA		9,9x22,6x8,4
SRS24	0,5	24 ± 10%	100 mA	56 mA	42 mA	34 mA		9,9x22,6x8,4
SRS48	0,5	48 ± 10%	100 mA	56 mA	42 mA	34 mA		9,9x22,6x8,4
SUS01L	1	5 ± 10%	200 mA	111 mA	84 mA	67 mA		9,9x22,6x8,4
SUS01M	1	12 ± 10%	200 mA	111 mA	84 mA	67 mA		9,9x22,6x8,4
SUS01N	1	24 ± 10%	200 mA	111 mA	84 mA	67 mA		9,9x22,6x8,4
SUS01O	1	48 ± 10%	200 mA	111 mA	84 mA	67 mA		9,9x22,6x8,4
SPR01L	1	5 ± 10%	200 mA	100 mA	84 mA	67 mA		19,6x7,1x10,14
SPR01M	1	12 ± 10%	200 mA	100 mA	84 mA	67 mA		19,6x7,1x10,14
SPR01N	1	24 ± 10%	200 mA	100 mA	84 mA	67 mA		19,6x7,1x10,14
SPR01O	1	48 ± 10%	200 mA	100 mA	84 mA	67 mA		19,6x7,1x10,14
SCW03A	3	9-18 V	600 mA		250 mA	200 mA		20,3x12,2x31,8
SCW03B	3	18-36 V	600 mA		250 mA	200 mA		20,3x12,2x31,8
SCW03C	3	36-72 V	600 mA		250 mA	200 mA		20,3x12,2x31,8
SLW05A	5	9-18 V	1 A	556 mA	417 mA	333 mA		50,8x25,4x11,27
SLW05B	5	18-36 V	1 A	556 mA	417 mA	333 mA		50,8x25,4x11,27
SLW05C	5	36-72 V	1 A	556 mA	417 mA	333 mA		50,8x25,4x11,27
SKE10A	10	9-18 V	2 A		840 mA	666 mA	420 mA	50,8x25,4x10,6
SKE10B	10	18-36 V	2 A		840 mA	666 mA	420 mA	50,8x25,4x10,6
SKE10C	10	36-72 V	2 A		840 mA	666 mA	420 mA	50,8x25,4x10,6
SKE15A	15	9-18 V	3 A		1,25 A	1 A	625 mA	50,8x50,8x10,6
SKE15B	15	18-36 V	3 A		1,25 A	1 A	625 mA	50,8x50,8x10,6
SKE15C	15	36-72 V	3 A		1,25 A	1 A	625 mA	50,8x50,8x10,6
SKE25A	25	9-18 V	5 A		2,1 A	1,7 A		72,5x67,5x22
SKE25B	25	18-36 V	5 A		2,1 A	1,7 A		72,5x67,5x22
SKE25C	25	36-72 V	5 A		2,1 A	1,7 A		72,5x67,5x22
SKE40A	40	9-18 V	8 A		3,4 A	2,7 A		100x70x34,4
SKE40B	40	18-36 V	8 A		3,4 A	2,7 A		100x70x34,4
SKE40C	40	36-72 V	8 A		3,4 A	2,7 A		100x70x34,4
SKE60A	60	9-18 V	12 A		5 A	4 A		88x140x1,366
SKE60B	60	18-36 V	12 A		5 A	4 A		88x140x1,366
SKE60C	60	36-72 V	12 A		5 A	4 A		88x140x1,366



Convertidores CC/CC para circuito impreso de 2 salidas

Serie	Vatios	Entrada	+/-5V	+/-12V	+/-15V	+/-24V	Medidas
DCW03A	3	9-18 V	0,3 A	125 mA	0,1 A		20,3x12,2x31,8
DCW03B	3	18-36 V	0,3 A	125 mA	0,1 A		20,3x12,2x31,8
DCW03C	3	36-72 V	0,3 A	125 mA	0,1 A		20,3x12,2x31,8
DLW05A	5	9-18 V	0,5 A	208 mA	167 mA		50,8x25,4x11,27
DLW05B	5	18-36 V	0,5 A	208 mA	167 mA		50,8x25,4x11,27
DLW05C	5	36-72 V	0,5 A	208 mA	167 mA		50,8x25,4x11,27
DKE10A	10	9-18 V	1 A	420 mA	333 mA	210 mA	50,8x25,4x10,6
DKE10B	10	18-36 V	1 A	420 mA	333 mA	210 mA	50,8x25,4x10,6
DKE10C	10	36-72 V	1 A	420 mA	333 mA	210 mA	50,8x25,4x10,6
DKE15A	15	9-18 V	1,5 A	625 mA	0,5 A	313 mA	50,8x50,8x10,6
DKE15B	15	18-36 V	1,5 A	625 mA	0,5 A	313 mA	50,8x50,8x10,6
DKE15C	15	36-72 V	1,5 A	625 mA	0,5 A	313 mA	50,8x50,8x10,6
DKE25A	25	9-18 V	2,5 A	1,05 A	0,85 A		72,5x67,5x22
DKE25B	25	18-36 V	2,5 A	1,05 A	0,85 A		72,5x67,5x22
DKE25C	25	36-72 V	2,5 A	1,05 A	0,85 A		72,5x67,5x22
DKA30A	30	9-18 V	2,5 A	1,25 A	1 A		50,8x50,8x21
DKA30B	30	18-36 V	2,5 A	1,25 A	1 A		50,8x50,8x21
DKA30C	30	36-72 V	2,5 A	1,25 A	1 A		50,8x50,8x21
DKE40A	40	9-18 V	4 A	1,67 A	1,34 A		100x70x34,4
DKE40B	40	18-36 V	4 A	1,67 A	1,34 A		100x70x34,4
DKE40C	40	36-72 V	4 A	1,67 A	1,34 A		100x70x34,4
DKE60A	60	9-18 V	6 A	2,5 A	2 A		88x140x1,366
DKE60B	60	18-36 V	6 A	2,5 A	2 A		88x140x1,366
DKE60C	60	36-72 V	6 A	2,5 A	2 A		88x140x1,366

Nota: A la hora de elegir el modelo hay que indicar la tensión de salida que se quiere. Ejemplo Entrada 9,2-18 V y salida 12 V = modelo DKE15A-12

Convertidores CC/CC para circuito impreso de 3 salidas

Serie	Vatios	Entrada	+5/+/-12 V	+5/+/-15 V	Medidas
TKE25A	25	9-18 V	+4/+/- 0,25 A	+3,5/+/- 0,3 A	72,5x67,5x22
TKE25B	25	18-36 V	+4/+/- 0,25 A	+3,5/+/- 0,3 A	72,5x67,5x22
TKE25C	25	36-72 V	+4/+/- 0,25 A	+3,5/+/- 0,3 A	72,5x67,5x22
TKA30A	30	9-18 V	+3,5/+/-0,31 A	+3,5/+/-0,25 A	58,8x58,8x21
TKA30B	30	18-36 V	+3,5/+/-0,31 A	+3,5/+/-0,25 A	58,8x58,8x21
TKA30C	30	36-72 V	+3,5/+/-0,31 A	+3,5/+/-0,25 A	58,8x58,8x21



Fuentes de Laboratorio. Regulables en Tensión e Intensidad

Serie	Entrada	Salida CC	Indicación	Case	Medidas
3303A	100-240 V	0-30 V, 3 A	Analógica	SA	295x120x160
3601A	100-240 V	0-60 V, 1 A	Analógica	SA	295x120x160
3303AS	230 V	0-30 V, 3 A	Analógica	SA	295x120x160
3303D	100-240 V	0-30 V, 3 A	Digital	SD	295x120x160
3601D	100-240 V	0-60 V, 1 A	Digital	SD	295x120x160
3303DS	230 V	0-30 V, 3 A	Digital	SD	295x120x160
3306D	100-240 V	0-30 V, 6 A	Digital	MD	366x230x160
3603D	100-240 V	0-60 V, 3 A	Digital	MD	366x230x160
33010D	100-240 V	0-30 V, 10 A	Digital	MD	366x230x160
6303A	100-240 V	2 salidas de 0-30 V, 3 A	Analógica	LA	366x230x160
6306A	100-240 V	2 salidas de 0-30 V, 6 A	Analógica	LA	366x230x160
6603A	100-240 V	2 salidas de 0-60 V, 3 A	Analógica	LA	366x230x160
6303AS	230 V	2 salidas de 0-30 V, 3 A	Analógica	LA	366x230x160
6303D	100-240 V	2 salidas de 0-30 V, 3 A	Digital	LD	366x230x160
6303DS	230 V	2 salidas de 0-30 V, 3 A	Digital	LD	366x230x160
6306D	100-240 V	2 salidas de 0-30 V, 6 A	Digital	LD	366x230x160
6603D	100-240 V	2 salidas de 0-60 V, 3 A	Digital	LD	366x230x160



Filtros reguladores de Factor Corrector de Potencia y emisiones de armónicos hasta 220 W

Serie	Vatios	V Entrada	Medidas
PLF-2001	200	90-132 V	132X60X46
PLF-2002	200	190-265 V	132X60X46

Accesorios

Serie	Descripción
DRL-01	Escuadra metálica para los modelos de caja: 903, 905
DRL-02	Escuadra metálica para los modelos de caja: 901, 902, 906, 915, 916
DRL-03	Escuadra metálica para los modelos de caja: 911, 912
DRP-01	Lámina de fijación para cajas 901, 902, 903, 906, 911, 912
DRP-02	Clip para montaje vertical en Carril Din. Para las cajas 905, 915, 916
DRP-03	Clip para montaje horizontal en Carril Din. Para las escuadras DRL-01, DRL-02, DRL-03
MHS-012	Pie de fijación para cajas 912, 915, 916
MHS-025	Pie de fijación para cajas 910
VR-86	Juego de clip
MW-314	Tornillos



Cables

Serie	Tipo	Potencia	Color	Longitud
YP-12 + YC-12	Americano	125VAC 10 A	Negro	1,82 metros
YP-35 + YC-12	Australiana	250VAC 10 A	Negro	1,82 metros
YP-22 + YC-12	Europea	250VAC 10 A	Negro	1,82 metros
YP-21 + YC-13	Europea	250VAC 10 A	Negro	1,82 metros
LT-317A + 501	Inglesa	250VAC 10 A	Negro	1,82 metros