

FUENTES ALIMENTACION

MARVIC
electroindustrial



SISTEMA SEGURO



SISTEMA BIEN ALIMENTADO

FUENTES DE CHASIS ABIERTO PARA MONTAJE EN RAIL DIN



FUENTE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA MV-12

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV12/5	5 V.	0,5 Amp.	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable
MV12/10	10 V.	0,5 Amp.	
MV12/12	12 V.	0,5 Amp.	
MV12/15	15 V.	0,4 Amp.	- Protección entrada fusible y varistor
MV12/24	24 V.	0,25 Amp.	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 46 x 112 x 57



FUENTE SIMÉTRICA ESTABILIZADA MV-17

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV17/55	+ 5 - 5 V	+0,5 - 0,5 A	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable
MV17/1010	+10 - 10 V	+0,5 - 0,5 A	
MV17/1212	+12 - 12 V	+0,5 - 0,5 A	
MV17/1515	+15 - 15 V	+0,2 - 0,2 A	- Protección entrada fusible y varistor
MV17/2424	+24 - 24 V	+0,12 - 0,12 A	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 46 x 112 x 57



FUENTE SIMÉTRICA ESTABILIZADA MV-23

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV23/55	+ 5 - 5 V	+ 1 - 1 A	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable
MV23/1010	+10 - 10 V	+ 1 - 1 A	
MV23/1212	+12 - 12 V	+ 1 - 1 A	
MV23/1515	+15 - 15 V	+ 1 - 1 A	- Protección entrada fusible y varistor
MV23/2424	+24 - 24 V	+ 0,8 - 0,8 A	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 86 x 112 x 82



FUENTE ALIMENTACIÓN FILTRADA MV-29

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV29/55	5 V.	5 A.	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable
MV29/1010	10 V.	3 A.	
MV29/1212	12 V.	2,5 A.	
MV29/1515	15 V.	2 A.	- Protección entrada fusible y varistor
MV29/2424	24 V.	1,6 A.	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 86 x 112 x 82

FUENTES DE CHASIS CERRADO PARA MONTAJE EN RAIL DIN



TRANSFORMADOR 0,6 VA MV-24

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV24/5	5 V.	120 mA.	- Tensión entrada 230 V - Protección entrada fusible y varistor
MV24/10	10 V.	60 mA.	
MV24/12	12 V.	50 mA.	
MV24/15	15 V.	40 mA.	
MV24/24	24 V.	25 mA.	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 23 x 58 x 76



FUENTE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA MV-25

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV25/5	5 V.	100 mA.	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable - Protección entrada fusible y varistor
MV25/10	10 V.	50 mA.	
MV25/12	12 V.	40 mA.	
MV25/15	15 V.	35 mA.	
MV25/24	24 V.	20 mA.	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 23 x 58 x 76



FUENTE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA MV-26

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV26/5	5 V.	500 mA.	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable - Protección entrada fusible y varistor
MV26/10	10 V.	250 mA.	
MV26/12	12 V.	200 mA.	
MV26/15	15 V.	150 mA.	
MV26/24	24 V.	100 mA.	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 46 x 58 x 76



FUENTE SIMÉTRICA ESTABILIZADA MV-27

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV27/55	+ 5 - 5 V.	+100 - 100 mA.	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable - Protección entrada fusible y varistor
MV27/1010	+10 - 10 V	+ 60 - 60 mA.	
MV27/1212	+12 - 12 V	+ 50 - 50 mA.	
MV27/1515	+15 - 15 V	+ 40 - 40 mA.	
MV27/2424	+24 - 24 V	+ 25 - 25 mA.	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 46 x 58 x 76

FUENTES PARA MONTAJE EN RAIL DIN FORMATO CAJA MOLDEADA



FUENTE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA MV-70

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV70/5	5 V.	0,5 Amp.	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable - Protección entrada fusible y varistor
MV70/10	10 V.	0,5 Amp.	
MV70/12	12 V.	0,5 Amp.	
MV70/15	15 V.	0,4 Amp.	
MV70/24	24 V.	0,25 Amp.	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 52,5 x 90 x 70 (3 módulos An 17,5)



FUENTE SIMÉTRICA ESTABILIZADA MV-71

MOD.	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV71/55	+ 5 - 5 V	+0,5 - 0,5 A	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable - Protección entrada fusible y varistor
MV71/1010	+10 - 10 V	+0,5 - 0,5 A	
MV71/1212	+12 - 12 V	+0,5 - 0,5 A	
MV71/1515	+15 - 15 V	+0,2 - 0,2 A	
MV71/2424	+24 - 24 V	+0,12 - 0,12 A	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 52,5 x 90 x 70 (3 módulos An 17,5)



REGULADOR CONMUTADO MV-72

MOD.	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA
MV72	8 a 40 V.	0 a 32 V.	0 a 2 Amp.
	- Regulable en tensión e intensidad - Control por entrada externa con señal 0 / 10 V.		

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 52,5 x 90 x 70 (3 módulos An 17,5)



CONVERTIDOR CONTINUA / CONTINUA MV-73

MOD.	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA
MV73/5	8 a 40 V.	5 V.	2 Amp.
MV73/12	15 a 40 V.	12 V.	2 Amp.
MV73/24	27 a 40 V.	24 V.	2 Amp.

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 52,5 x 90 x 70 (3 módulos An 17,5)

FUENTES EN CHASIS



FUENTE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA MV-85

MOD.	TENSIÓN SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV85/5	5 V.	10 A.	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable - Telecontrol on/off - Protección entrada fusible y varistor
MV85/10	10 V.	10 A.	
MV85/12	12 V.	10 A.	
MV85/15	15 V.	10 A.	
MV85/24	24 V.	10 A.	
MV85/48	48 V.	10 A.	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 52,5 x 90 x 70 (3 módulos An 18,5)



FUENTE SIMÉTRICA ESTABILIZADA MV-86

MOD.	SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS
MV86/55	+ 5 - 5 V	+ 5 - 5 A	- Tensión entrada 230 V - Salida cortocircuitable - Protección entrada fusible y varistor
MV86/1010	+10 - 10 V	+ 5 - 5 A	
MV86/1212	+12 - 12 V	+ 5 - 5 A	
MV86/1515	+15 - 15 V	+ 5 - 5 A	
MV86/2424	+24 - 24 V	+ 5 - 5 A	

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 52,5 x 90 x 70 (3 módulos An 18,5)

MÓDULOS DE ALIMENTACIÓN S.A.I.

MODULO DE BATERÍAS NiMh CON CARGADOR DC/DC



MODELO MV-90			
REF.	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA
MV90/6	9 a 12 V.	6 V.	1,3 Amp/h
MV90/8	11 a 16 V.	8 V.	1,3 Amp/h

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 46 x 58 x 76

COMBINACIÓN MÓDULOS DE BATERÍAS NiMh



MODELO MV-90			
REF.	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA
MV90/26	9 a 12 V.	6 V.	2,6 Amp/h
MV90/28	11 a 16 V.	8 V.	2,6 Amp/h
MV90/212	15 a 20 V.	12 V.	1,3 Amp/h
MV90/216	19 a 24 V.	16 V.	1,3 Amp/h

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 90 x 58 x 76

MODULO DE BATERÍAS NiMh CON CARGADOR 230 Vac



MODELO MV-93			
REF.	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA
MV93/6	230 Vac	6 V.	1,3 Amp/h
MV93/8	230 Vac	8 V.	1,3 Amp/h

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 90 x 58 x 76

MODULO DE BATERÍAS NiMh CON CARGADOR 230 Vac



MODELO MV-95			
REF.	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	INTENSIDAD MÁXIMA
MV95/12	230 Vac	12 V.	1,2 Amp/h
MV95/24	230 Vac	24 V.	0,6 Amp/h

Dimensiones en mm. (An x Long x Prof): 105 x 90 x 70

Los módulos de baterías NiMh están configurados como cargadores en flotación, dotados de diodo anti-retorno a fin de ser utilizados en conexión permanente con el equipo a alimentar.