

Modelo	WNT12-12V DC-6W/0,5A SNT12-230V/12V DC-0,5A SNT61-230V/12V DC-0,5A	WNT12-24V DC-6W/0,25A SNT12-230V/24V DC-0,25A SNT61-230V/24V DC-0,25A	WNT12-12V DC-12W/1A SNT12-230V/12V DC-1A	WNT12-24V DC-12W/0,5A SNT12-230V/24V DC-0,5A	WNT12-12V DC-24W/2A SNT12-230V/12V DC-2A	WNT12-24V DC-24W/1A SNT12-230V/24V DC-1A	WNT12-24V DC-48W/2A
Potencia (salida)	6W ¹⁾	6W ¹⁾	12W ²⁾	12W ²⁾	24W ²⁾	24W ²⁾	48W ²⁾
Tensión (salida), Tolerancia ±	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	24V DC, ±1%
Corriente (salida)	0,5A	0,25A	1A	0,5A	2A	1A	2A
Pérdida stand by	0,1W	0,1W	0,2W	0,2W	0,2W	0,2W	0,4W
Ondulación residual	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV
Clase de protección	II	II	II	II	II	II	II
Tipo de protección	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Corriente de encender ³⁾	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V
Grado de efectividad	81%	82%	83%	86%	83%	87%	87%
Protección sobrecarga, corto tiempo	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%
Protección sobretensión	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%
Resistente al cortocircuito ⁴⁾	si	si	si	si	si	si	si
Desconexión sobretemperatura ⁴⁾	si	si	si	si	si	si	si
Conexión en paralelo, cantidad	2 SNT61: -	2 SNT61: -	2	2	2	2	-
Dimensiones	1 M, 18mm SNT61: 45x55x33mm	1 M, 18mm SNT61: 45x55x33mm	1 M, 18mm	1 M, 18mm	2 M, 36mm	2 M, 36mm	4 M, 72mm
Temperatura ambiental °C	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50

¹⁾ No es necesario mantener una distancia de ventilación, ni con una carga máxima.

²⁾ Con una carga mayor de 50% de la potencia nominal y siempre con fuentes de alimentación conmutadas desde 12 Watt potencia nominal lado a lado y con reguladores de luz, es obligatorio mantener una distancia de 1/2 modulo para la circulación de aire con el elemento de distancia DS12.

³⁾ Conexión parte primaria, 2ms.

⁴⁾ Con función autorecovery después de la eliminación del error.