

Type	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
Utgångseffekt	6W ¹⁾	6W ¹⁾	12W ²⁾	12W ²⁾	24W ²⁾	24W ²⁾	48W ²⁾
Utgångsspänning, tolerans ±	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	24V DC, ±1%
Utgångsström	0,5A	0,25A	1A	0,5A	2A	1A	2A
Effektförbrukning	0,1W	0,1W	0,2W	0,2W	0,2W	0,2W	0,4W
Rippel	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV
Skyddsklass	II	II	II	II	II	II	II
Kapslingsklass	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Startström ³⁾	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V
Verkningsgrad	81%	82%	83%	86%	83%	87%	87%
Överlastskydd Korttid	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%
Överspänningsskydd	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%
Kortslutningsskydd ⁴⁾	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Temperaturskydd ⁴⁾	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Antal möjliga att parallellkoppla	2 SNT61: –	2 SNT61: –	2	2	2	2	–
Storlek	1 TE, 18mm SNT61: 45x55x33mm	1 TE, 18mm SNT61: 45x55x33mm	1 TE, 18mm	1 TE, 18mm	2 TE, 36mm	2 TE, 36mm	4 TE, 72mm
Arbetstemperatur °C	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50

¹⁾ Inget speciellt krav på monteringsavstånd till närliggande komponenter, även vid full belastning.

²⁾ Vid belastningar över 50% av den nominella effekten och om närliggande spänningsaggregat belastas högre än 12W, alternativt om enheten monteras in till en dimmerstyrning, skall ett monteringsavstånd på 1/2 modul (Distansplatta DS12) användas.

³⁾ Vid inkoppling på primärsidan, 2 ms.

⁴⁾ Automatisk återställning efter åtgärd.