

Type	SNT61-230V/ 12V DC-0,5A	SNT61-230V/ 24V DC-0,25A	WNT12-12V DC-12W/1A SNT12-230V/ 12V DC-1A	SNT14- 24V/12W WNT12-24V DC-12W/0,5A SNT12-230V/ 24V DC-0,5A	WNT12-12V DC-24W/2A SNT12-230V/ 12V DC-2A	SNT14- 24V/24W WNT12-24V DC-24W/1A SNT12-230V/ 24V DC-1A	WNT12-24V DC-48W/2A SNT14- 24V/48W
Puissance de sortie	6W ¹⁾	6W ¹⁾	12W ²⁾	12W ²⁾	24W ²⁾	24W ²⁾	48W ²⁾
Tension de sortie, tolérance ±	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	12V DC, ±1%	24V DC, ±1%	24V DC, ±1%
Courant de sortie	0,5A	0,25A	1A	0,5A	2A	1A	2A
Pertes en attente	0,1W	0,1W	0,2W	0,2W	0,2W	0,2W	0,4W
Ondulation résiduelle	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV
Mode de protection	II	II	II	II	II	II	II
Degrée de protection	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Courant d'enclenchement ³⁾	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V	18A/230V
Rendement	81%	82%	83%	86%	83%	87%	87%
Protection brève contre les surcharges	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%	160-200%
Protection contre les surtensions	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%	140-170%
Résistance aux courts-circuits ⁴⁾	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Protection contre les surchauffes ⁴⁾	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Possibilité de couplage en parallèle	–	–	2	2	2	2	–
Nombre de modules, largeur	45x45x33mm	45x45x33mm	1 TE, 18mm	1 TE, 18mm	2 TE, 36mm	2 TE, 36mm	4 TE, 72mm
Température ambiante °C	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50

¹⁾ Espace de ventilation superflu même à pleine charge.

²⁾ Avec une charge de plus de 50% et en tous les cas lors de montage adjacent de plusieurs alimentations ou dans le voisinage de variateurs de lumière, il faut aménager un espacement de ventilation d'un demi module avec une entretoise DS12.

³⁾ Avec enclenchement côté primaire, 2ms.

⁴⁾ Avec réenclenchement automatique après réparation du défaut (autorecovery function).