

| N° gamme | Puissance | plage d'entrée (volts) | Tensions de sortie (volts) | | | | | | | Rendement typique | Boîtiers (type / réf. / résist. therm / dimensions en mm) | | | | | |
|----------|---------------------|------------------------|----------------------------|----|------|-----|-----|----|----|-------------------|---|--|-------------------------------|--|-----------|------|
| | | | mono ou bipolaires | | | | | | | | Rail Din | Paroi | Circuit imprimé | | | |
| 1 | 15W | 9 à 36 | 5 | 12 | 15 | ±12 | ±15 | 24 | 28 | 0,83 | ARD (6°C / W) 69 x 64 x 15 | AP (8°C / W) 64 x 64 x 16 | ACI (8°C / W) 64 x 64 x 15 | | | |
| | | 18 à 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 30W | 9 à 36 | 5 | 12 | 15 | ±12 | ±15 | 24 | 28 | 48 | 0,87 | | | | | |
| | | 18 à 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 50W | 9 à 36 | 5 | 12 | 15 | ±12 | ±15 | 24 | 28 | | 0,87 | A1RD (3°C / W) 69 x 64 x 32 | A1P (3°C / W) 64 x 64 x 32 | A1CI (3°C / W) 64 x 64 x 31 | | |
| | | 18 à 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 75W | 9 à 36 | 5 | 12 | 15 | | | 24 | 28 | | 0,88 | | | | | |
| | | 18 à 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 100W | 9 à 36 | | 12 | 15 | | | 24 | 28 | | 0,87 | A2RD (2°C / W) 69 x 64 x 48 | | | | |
| | | 18 à 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 150W | 9 à 36 | 5 | 12 | 15 | | | 24 | 28 | 48 | 0,87 | 3 (1,5°C / W) 112 x 120 x 37) | | 1CI (1°C / W) 64 x 64 x 45 (apporter 12V / 5W) | | |
| | | 18 à 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 200W | 18 à 75 | | 12 | | | | | | | 0,93 | 3 HR (1,5°C / W) 112 x 120 x 37 | | 1CI HR (1°C / W) 64 x 64 x 33 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 200W | 60 à 160 | | 12 | 15 | | | 24 | | | 0,88 | 1 (1°C / W) refroidissement dynamique OU 3 (1,5°C / W) 112 x 120 x 37) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 250W | 200 à 400 | | 12 | 15 | | | 24 | | 48 | 0,88 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 300W | 9 à 36 | 5 | 12 | 15 | | | 24 | 28 | 48 | 0,87 | 1 (1°C / W) refroidissement dynamique OU 4 (1°C / W) 225 x 120 x 37 | | 1CI (1°C / W) 64 x 64 x 45 (apporter 12V / 5W) | | |
| | | 18 à 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 450W | 36 à 75 | | | | | | 24 | 28 | 48 | 0,90 | 4 (1°C / W) 225 x 120 x 37 OU 4 S (0,5°C / W) 225 x 120 x 74 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 à 60 | |
| 12 | 500W | 36 à 75 | | 12 | 13,8 | | | | | | 0,95 | 4 (1°C / W) 225 x 120 x 37 | | 1CI HR (1°C / W) 64 x 64 x 33 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 HR (1,5°C / W) 112 x 120 x 37 | | |
| 13 | 600W | 9 à 36 | | | | | | 24 | 28 | 48 | 0,89 | | | | | |
| | | 18 à 36 | | | | | | | | | | | | | 12 | 0,89 |
| | | 18 à 75 | | | | | | | | | | | | | | 0,88 |
| | | 36 à 75 | | | | | | | | | | | | | 12 | 0,89 |
| 14 | 1000W | 36 à 75 | | | | | | 24 | 28 | 48 | 0,88 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 200 à 400 | 12 |
| 15 | 1250W 2000 crête | 36 à 75 | | | | | | | | 48 | 0,95 | 4 HR S (0,5°C / W) 225 x 120 x 74 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------|----|---|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| 16 | 40W | 200V à 1000V | 12 | 24 | | | | | | | ≥ 0,83 | Boîtier moulé, tout alu, vissable sur paroi 120 x 94 x 35 mm (2,5° / W) | | |
| | 80W | | 24 | 48 | Boîtier moulé, tout alu, vissable sur paroi 145 x 95 x 40 mm (2° / W) | | | | | | | | | |
| | 160W | | 48 | Boîtier moulé, tout alu, vissable sur paroi 223 x 146 x 40 mm (1° / W) | | | | | | | | | | |

Haute tension d'entrée (1000V) convenant particulièrement aux domaines EOLIEN et PHOTOVOLTAÏQUE

Dimensions des boîtiers : hors clip et connecteurs ; les "1CI" et "1CIHR" renferment un mini ventilateur "50 000h"

Dépôt de marque et de modèles : 2014 /2015 - Voir aussi nos step-up voltage regulator ≤ 2,32KW et nos convertisseurs de signaux analogiques