

VP ELECTRONIQUE

Your Power House

T é l . 0 1 6 9 2 0 0 8 6 9

Alimentations et Convertisseurs

Instrumentation de puissance

contact@vpelec.com

Normes médicales EN60601-1 / UL60601-1



A piquer de 5 W à 30 W

Sortie DC mono ou multi tensions
(3,3Vdc à 48Vdc)



A poser sur table de 24 W à 100 W

Sortie DC mono ou multi tensions
(3,3Vdc à 48Vdc)



Carte ou boîtier de 5 W à 300 W

Sortie DC mono ou multi tensions
(3,3Vdc à 48Vdc)



Configurable jusqu'à 1500 W

Jusqu'à 21 sorties de 2Vdc à 60Vdc
Programmation/relecture via bus I²C
Démarrage à -20°C



de 15 W à 180 W

Alimentations externes à poser sur table

Entrée AC avec Terre (IEC320-C14 / C6)
ou sans Terre (IEC320-C8)

Sortie DC mono ou multi tensions,
de 3,3Vdc à 54Vdc

Versions avec sorties ATX

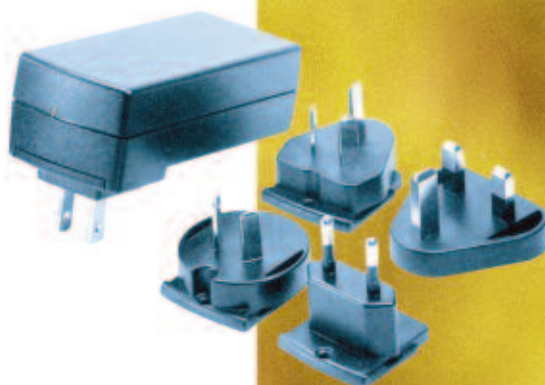


de 3 W à 36 W

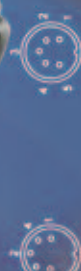
Alimentations enfichables

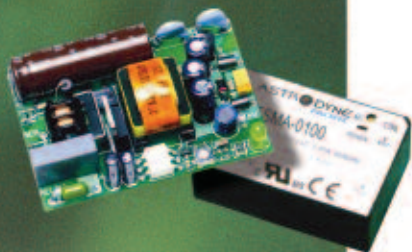
Prise AC fixe ou interchangeable
(EU - UK - US - AUS)

Sortie DC mono ou multi tensions,
de 3,3Vdc à 54Vdc



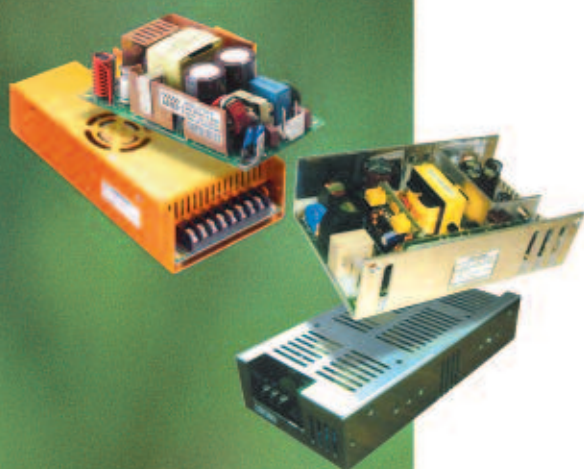
**Connectique de sortie sur demande
(Jack droit ou coudé, Din, Mini-Din...)**





A piquer de 5 W à 30 W

Sortie DC mono ou multi tensions
(3,3Vdc à 48Vdc)



Carte ou boîtier de 5 W à 600 W

Sortie DC mono ou multi tensions
(3,3Vdc à 60Vdc)
Versions avec sortie ATX



Rail DIN de 5 W à 960 W

Entrée mono ou triphasée
Sortie DC 5V/12V/15V/24V/48V



Configurable jusqu'à 5000 W

Jusqu'à 21 sorties de 2Vdc à 60Vdc
Programmation/relecture via bus I²C
Fonctionnement de -40°C à + 70°C
Démarrage à -20°C

*Modèles non ventilés jusqu'à 1000W
pour environnements sévères*



Format Flex sorties ATX

De 120W à 250W

Dim. : L. 80 x P. 150 x H. 40/45 mm



Format Micro sorties ATX

De 180W à 250W

Dim. : L. 125 x P. 100 x H. 63,5 mm



Format PS2 sorties AT et ATX

De 200W à 550W

Dim. : L. 150 x P. 140 x H. 85/86 mm



Format 1U/2U sorties ATX

De 120W à 480W

Versions avec montages redondant n+1



Modèles non ventilés de 60W à 550W





Régulateurs, Point-of-load

Entrée DC de 3V à 40V
Sortie DC de 0,59V à 15V
Courant de sortie jusqu'à 105A



A piquer de 1 W à 700 W

Entrée DC de 3,3V à 420V
Sortie DC (1 à 3) de 1,2V à 48V
Isolation E/S jusqu'à 3000V
PFC disponible jusqu'à 1600W



Carte ou boîtier de 30 W à 320 W

Entrée DC de 9V à 144V
Sortie DC de 3,3V à 48V (jusqu'à 4 sorties)
Versions avec sortie DC : AT ou ATX



Format 1U/2U et PS2 de 160 W à 560 W

Entrée DC de 9V à 144V
Sortie DC AT ou ATX

Alimentations continues

Linéaires de 100W à 10kW
A découpage de 100W à 150kW
Tension de sortie jusqu'à 1000V
Courant de sortie jusqu'à 7500A

Versions 4 quadrants



Sources alternatives

A découpage de 1,5kVA à 6kVA
Forte puissance de 62,5kVA à 750kVA
Linéaires de 500VA à 30kVA
Gamme de fréquence jusqu'à 20kHz
Sorties mono et triphasées



Générateurs de courant

AC : 40Hz-200Hz, 10A-30kA,
500VA-250KVA

AC/DC : DC-1000Hz, 10A-30kA,
500VA-90kVA



Charges dynamiques

AC : de 300W à 500kW
DC : de 75W à 250kW

Versions avec réinjection sur le secteur





Siège social

Square de la Poterne - BP 67 - 91302 Massy Cedex - France

Tél. 33 (0) 1 69 20 08 69 - Fax 33 (0) 1 69 20 27 58

Email : contact@vpelec.com - Site web : www.vpelec.com