






Tél. (33) 01 69 20 08 69

Fax (33) 01 69 20 27 58 / [contact@vpelec.com](mailto:contact@vpelec.com) / [www.vpelec.com](http://www.vpelec.com)

## Guide de choix

Conversion d'énergie  
Mesure et Outillage  
Instrumentation de puissance  
Composants électroniques  
Habillage

Conversion d'énergie   
Mesure et Outillage   
Instrumentation de puissance   
Composants électroniques   
Habillage 



**VP ELECTRONIQUE**  
*Your Power House*



Conversion d'énergie  
Mesure et Outillage  
Instrumentation de puissance  
Composants électroniques  
Habillage



Nous sommes heureux de vous présenter notre nouveau **guide de choix**.

Vous trouverez avec VP Électronique, le partenaire idéal pour répondre à tous vos besoins liés aux 5 grandes familles de produits qui constituent notre **Offre Globale Energie**.

Notre sélection de produits repose sur des critères de fiabilité, de performances, et de compétitivité, qui nous permettent d'accéder aux exigences sans cesse croissantes des Industries.

Appuyez-vous sur nos équipes dynamiques et expérimentées, qui s'emploieront à vous apporter les solutions dont vous pourrez tirer profit dans vos futurs développements.

**ENSEMBLE, BATISSONS UNE RELATION GAGNANTE !**

# ■ Conversion d'énergie



	ALIMENTATIONS INDUSTRIELLES	ALIMENTATIONS PC	ALIMENTATIONS EXTERNES	CONVERTISSEURS DC / DC
	<p><b>CARTE "Open Frame"</b> 5W à 350W / 1 à 4 sorties avec versions médicales</p> <p><b>BOITIER (sorties sur bornier)</b> 15W à 600W / 1 à 4 sorties avec versions médicales</p> <p><b>CONFIGURABLE</b> 400W à 2500W / 1 à 21 sorties (+VME) avec versions médicales</p> <p><b>RAIL DIN</b> 30W à 1000W / 1 sortie</p> <p><b>EURO-NORME (3U / 6U)</b> 40W à 500W / 1 à 3 sorties (+VME)</p>	<p><b>FLEX / MICRO / PSII / 1U / 2U</b> 90W à 550W sorties : AT,ATX,RAID avec versions médicales</p> <p><b>EN VERSION INDUSTRIELLE</b> sorties : ATX +24VDC / 4-6 A</p>	<p><b>A POSER SUR TABLE</b> 10W à 150W / 1 à 3 sorties avec versions médicales</p> <p><b>ENFICHABLE</b> 5W à 30W / 1 sortie</p>	<p><b>A SOUDER SUR CI</b> 0,75W à 600W / 1 à 3 sorties avec versions non isolées / POL</p> <p><b>BOITIER (sorties sur bornier)</b> 30W à 320W / 1 à 4 sorties</p> <p><b>EURO-NORME (3U / 6U)</b> 70W à 500W / 1 à 3 sorties</p> <p><b>PC (format 1U et PSII)</b> 100W à 300W / sorties AT,ATX</p>



- PRODUITS
- standards
- modifiés
- full custom

# Mesure et Outillage



## APPAREILS DE MESURE

## OUTILLAGE

Analyseurs de spectres  
 Analyseurs d'énergie  
 Boîtes à décades et Shunts  
 Calibrateurs de process  
 Cordons, Pointes de touche, BNC  
 Diélectrimètres  
 Générateurs de fonctions  
 Générateurs de mires  
 Luxmètres, Sonomètres  
 Mégohmmètres, Contrôleur d'isolement  
 Milliohmmètres, Micro-ohmmètres  
 Multimètres, Pincès multimètres  
 Oscilloscopes  
 Ponts de mesure RLC  
 Sondes, Sondes HT  
 Synthétiseur HF  
 Testeurs de câbles et de réseaux  
 Thermomètres infrarouges

Stations de soudage et de dessoudage  
 Machines de réparation BGA / QFP  
 Outillages antistatiques  
 Bain de soudure, Soudure  
 Systèmes d'extraction de fumée  
 Stéréo-Microscopes, Mantis






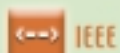
Tél. (33) 01 69 20 08 69

Fax (33) 01 69 20 27 58 / contact@vpelec.com / www.vpelec.com

## ■ Instrumentation de puissance



ALIMENTATIONS DC	SOURCES AC	CHARGES ELECTRONIQUES	AUTRES PRODUITS
<p><b>LINEAIRE</b> 40W à 2kW / 1 à 4 voies Présentation table ou rack 19"</p> <p><b>DECOUPAGE</b> 360W à 10kW Présentation table ou rack 19"</p> <p><b>HAUTE TENSION</b> 1kV à 120kV / 10W à 20kW Présentation en rack 19"</p>	<p><b>MONO &amp; TRIPHASEES</b> 50VA à 9kVA / 0,1Hz à 2kHz Superposition tensions AC/DC</p>	<p><b>CHARGES DC</b> Statique ou Dynamique 75W à 100kW Mono et multivoies</p> <p><b>CHARGES AC &amp; DC</b> 300W à 3600W Mono et multivoies</p>	  



### UPS / ONDULEURS

400VA à 200kVA  
Présentation table ou rack 19"

### TESTEUR AUTOMATIQUE D'ALIMENTATION

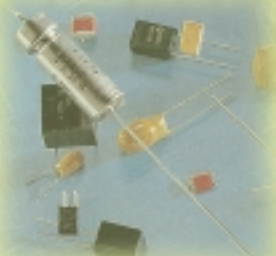
DC/DC & AC/DC jusqu'à 630W / 4 voies  
8 mémoires de test




### SHUNT DE COURANT AC & DC

Gamme de 0,001  $\Omega$  à 10  $\Omega$   
Précision de 0,01%

APLAB - BRANDENBURG - ELC - GW INSTEK - PRODIGIT - RIELLO  
TECHNIX - VP ELECTRONIQUE - VUPOWER - ZENTRO

# Composants électroniques

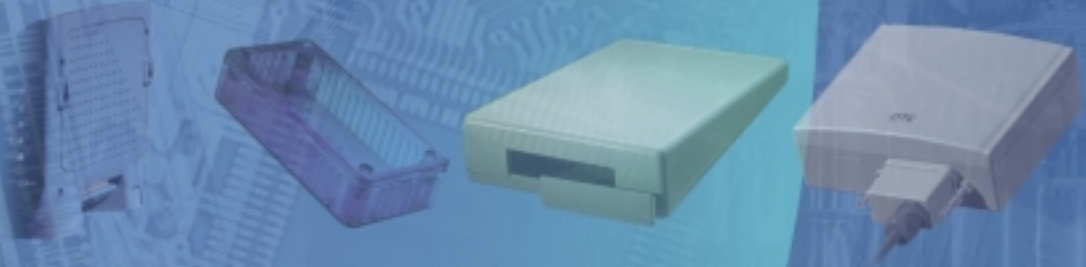


PASSIF	ELECTROMECHANIQUE	CONNECTIQUE CABLES	PUISSANCE
 <p>Condensateurs Potentiomètres Trimmers Résistances, Réseaux</p>	 <p>Boutons compte-tours Capteurs, Codeurs Entretoises Fusibles Interrupteurs Lampes, voyants Relais Thermostats Ventilateurs / Turbines</p>	 <p>Barrettes Câbles et fils Colliers Connecteurs Guide-cartes Supports</p>	<p>Piles / Accumulateurs Semiconducteurs Transformateurs (linéaire / découpage) Convertisseurs DC/DC (régulés, non régulés)</p>

Tél. (33) 01 69 20 08 69

Fax (33) 01 69 20 27 58 / [contact@vpelec.com](mailto:contact@vpelec.com) / [www.vpelec.com](http://www.vpelec.com)

## ■ Habillage



### Baies 19"



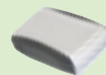
### Bureaux techniques



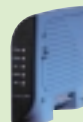
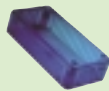
### Coffrets 19", bacs à cartes et châssis



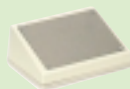
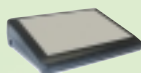
### Boîtiers pour connecteurs PC et Boîtiers pour télécommande



### Boîtiers modifiés et spécifiques



### Coffrets de table, pupîtres



### Rampes multiprises





- Conversion d'énergie
- Mesure et Outillage
- Instrumentation de puissance
- Composants électroniques
- Habillage

**VP ELECTRONIQUE**  
*Your Power House*

Siège social

Square de la Poterne - BP 67 - 91302 MASSY Cedex - FRANCE

TEL : (33) 01 69 20 08 69 - FAX : (33) 01 69 20 27 58

Email : [contact@vpelec.com](mailto:contact@vpelec.com) - [www.vpelec.com](http://www.vpelec.com)