

ONDULEURS Multipower DSPseries

Alimentation Statique sans interruption de 4 à 1 0KVA



Toutes nos études démontrent que les utilisateurs demandent un système de protection électrique prenant en compte les impératifs que nous impose l'évolution de l'économie et les enjeux de la préservation de notre environnement. En tenant compte de tous ces impératifs, **Ecus** intègre les spécificités suivantes dans sa série d'onduleurs **Multipower DSP**:

- Redresseur propre avec une correction du facteur de puissance d'entrée (0,99) - Microprocesseur DSP
- Technologie on-line double conversion
- Évolution et redondance assurées par la mise en parallèle des onduleurs - Convertible au format Tour ou Rack
- Démarrage possible sans réseau sur batterie
- Écran LCD pour le management
- Fonctionnement en mode ECO (97% de rendement)
- By-pass statique inclus
- Deux slots de communication

Photos non contractuelles

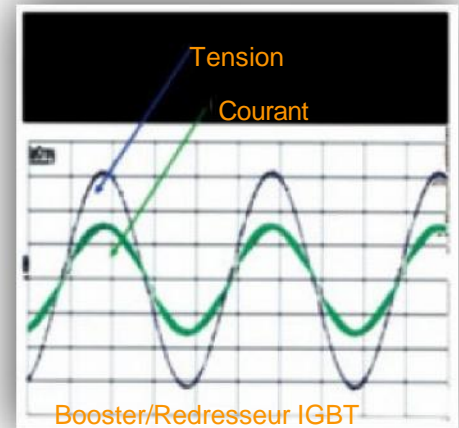
ONDULEURS

Multipower DSP series

Notre service recherche et développement a conçu un onduleur répondant aux critères exprimés par nos clients de la façon suivante:

Redresseur «propre»

Grâce à la technologie de son Booster/redresseur en composant IGBT, l'entrée des **Multipower DSP** est «propre». Ainsi le courant absorbé par l'onduleur est parfaitement sinusoïdal et en phase avec la tension du réseau. Concrètement, il ne renvoie pas d'harmoniques en courant qui polluent le réseau du distributeur ou du groupe électrogène. Comme il est en phase avec la tension, le facteur de puissance est voisin de 1, ce qui permet de ne pas surdimensionner les câbles et les appareils de protections comme les disjoncteurs. **Multipower DSP** consomme uniquement de l'énergie active ce qui vous évite d'être pénalisé par le distributeur d'énergie.



Le courant est sinusoïdale et en phase avec la tension

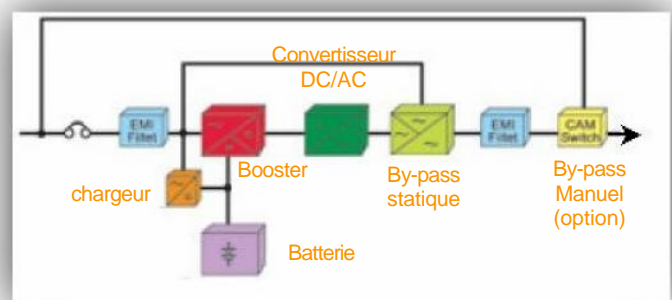
Microprocesseur DSP

L'onduleur **Multipower DSP** est contrôlé et régulé par un processeur de type DSP dont l'architecture est optimisée pour effectuer des calculs complexes en un coup d'horloge, mais aussi pour accéder très facilement à un grand nombre d'entrées-sorties (numériques ou analogiques). Cette particularité le rend beaucoup plus rapide qu'un microprocesseur standard. Grâce à ce composant, **Multipower DSP** vous procure une meilleure régulation de tous ses paramètres (tension, courant, surcharge, surveillance batterie, etc.) pour protéger instantanément et en toutes circonstances vos équipements sensibles.



Technologie «on-line double conversion»

La tension de sortie du Multipower DSP est complètement indépendante de celle de l'entrée. Le réseau brut alimente le booster/redresseur qui transforme le courant alternatif brut en tension continue parfaitement stable. Cette tension est transmise au convertisseur DC/AC qui la transforme en sinusoïde régulée et en fréquence indépendante de l'entrée. Ainsi **Multipower DSP** est un onduleur de type VFI (tension et fréquence indépendante) conforme



à la norme Européenne EN60240-3. Lorsque le réseau disparaît, la batterie procure de l'énergie au Booster pour continuer à alimenter le convertisseur DC/AC.

Cette technologie « on-line double conversion de type VFI » permet d'utiliser **Multipower DSP** en convertisseur de fréquence 50/60Hz ou 60/50Hz. Il est à noter que dans ce cas le by-pass statique est inhibé.

ONDULEURS

Multipower DSP series

Évolution et redondance assurées par la mise en parallèle des onduleurs

Multipower DSP a été conçu dans la perspective de pouvoir le mettre en parallèle afin de répondre à deux besoins:

- l'évolution de puissance
- une disponibilité accrue

La mise en parallèle consiste à faire fonctionner de deux à quatre **Multipower DSP** ensemble de façon synchronisée afin d'alimenter un jeu de barre électrique commun sur lequel viennent se brancher les équipements à protéger (figure 1).

Tout a été prévu pour rendre cette opération simple. Il suffit de relier les onduleurs à travers un CAN Bus pour les faire dialoguer entre eux afin de se répartir la charge et ensuite de les connecter électriquement en aval.

Il est aisé de comprendre ainsi que la puissance électrique totale disponible est le multiple de celle de l'onduleur unitaire. Par exemple deux **Multipower DSP** 6KVA pourront alimenter 12KVA de charge et 24KVA si quatre onduleurs sont mis en parallèle.

De cette manière, il est aussi possible d'augmenter la disponibilité de la protection en les faisant fonctionner en redondance N+1. Pour cela, il suffit de reprendre le principe du fonctionnement parallèle et de mettre un **Multipower DSP** de plus que la puissance demandée par la charge. Par exemple pour assurer une redondance N+1 sur une charge de 5KVA, il est nécessaire de faire fonctionner deux **Multipower DSP** 5KVA en parallèle afin qu'ils se la partagent à hauteur de 2,5KVA chacun, comme cela si l'un des deux tombe en panne, le deuxième prend le relais instantanément et assure encore la protection des équipements.

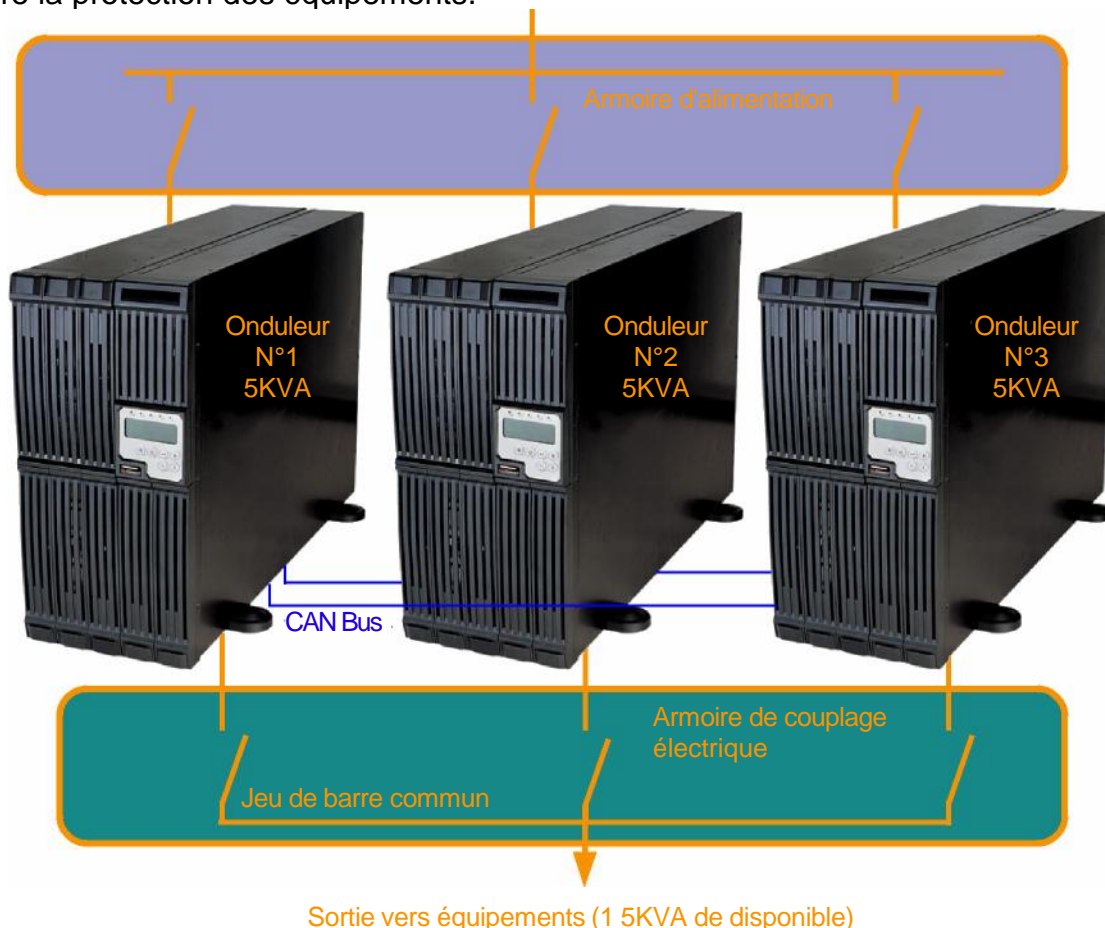


Figure 1

Sortie vers équipements (1 5KVA de disponible)

ONDULEURS

Multipower DSP series

Convertible au format Tour ou Rack

Multipower DSP s'adapte à toutes les configurations. Il est livré avec tous les accessoires pour l'installer en Tour (debout) ou en Rack dans une armoire 19 pouces. C'est à vous de choisir lors de la mise en place. Pour la version Tour, des pieds anti-basculement avec leur vis sont disponibles. Si vous souhaitez le disposer dans un rack, des oreillettes latérales avec deux poignées sont fournies. Il ne vous reste plus qu'à tourner le panneau de commande et de visualisation pour qu'il soit dans le bon sens.

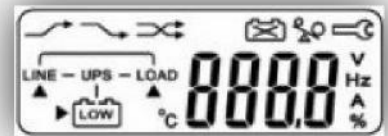


au sens de l'onduleur

- Démarrage possible sans réseau sur batterie

La plupart des onduleurs sur le marché nécessitent la présence du réseau pour démarrer. Ceci est très embêtant quand il faut absolument que l'onduleur soit activé pour avoir un secours. **Multipower DSP** est capable de s'initialiser et de lancer sa procédure de démarrage sans la présence du réseau. Le seul impératif est d'avoir des batteries encore chargées.

- Écran LCD, Led de synthèse et clavier pour le management



Leds et clavier

Grâce au microprocesseur DSP, **Multipower DSP** effectue des auto-diagnostics intelligents et affiche sur l'écran le résultat du contrôle permettant de localiser l'anomalie.

ONDULEURS

Multipower DSP series

Fonctionnement en mode ECO (97% de rendement)

Multipower DSP dispose d'une fonction verte: Le mode de fonctionnement **ECO** apporte à l'utilisateur des économies d'énergie considérables car le rendement passe à plus de 97%. Autrement dit, l'énergie consommée par l'onduleur n'est que de 3%. Pour un onduleur de 5KVA, les pertes s'établissent à 105W ce qui est vraiment minime pour un onduleur de cette puissance.

En Mode **ECO**, la puissance de l'onduleur est à l'arrêt, la charge est alimentée directement à travers les filtres EMI et les para-sur-tenseurs. Le micro-processeur DSP veille à la qualité du réseau. Dans le cas où ce dernier n'est plus compatible avec celui requis par les équipements informatiques, les convertisseurs sont instantanément démarrés et ils prennent en charge l'utilisation. Si le réseau brut revient à la normal, **Multipower DSP** repasse en mode **ECO**.

NB: Le fonctionnement ECO est uniquement adapté aux réseaux électrique occidentaux qui présentent des caractéristiques stables en tension et en fréquence. Pour des réseaux très perturbés ou dans le cas d'alimentation par groupe électrogène, nous conseillons fortement de repasser en mode « on-line ».

By-pass statique en standard

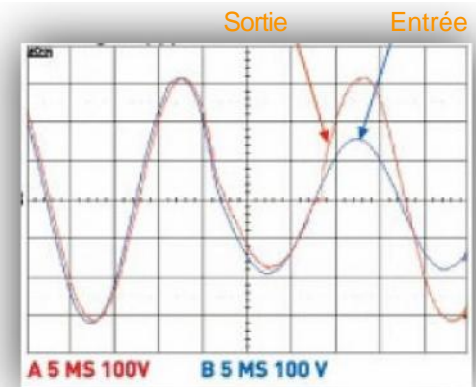
Multipower DSP a été pensé et conçu pour assurer quoiqu'il arrive une continuité d'alimentation. Pour cela un by-pass statique contrôle en permanence la qualité de la tension de sortie. Si pour une raison quelconque, cette dernière devait sortir du modèle idéal pour alimenter une charge informatique, le by-pass statique recevrait l'ordre de commuter leur alimentation vers le réseau brut en quelques millisecondes assurant de cette sorte une continuité de service.

Slot de communication

Multipower DSP possède en standard deux slots qui peuvent recevoir différentes cartes de communication. Plusieurs types de cartes sont acceptées:

- Carte Web SNMP
- Carte RS 232
- Carte RS 485
- Carte USB
- Carte contacts secs

En plus de ces cartes, **Multipower DSP** met à votre disposition un port RS232. Une entrée EPO (arrêt d'urgence) vous permet d'arrêter l'onduleur dans des cas d'urgence.



La reprise par l'onduleur se fait sans coupure



ONDULEUR Multipower DSP series

Caractéristiques techniques

Puissance [KVA]	4	5	5	6	6	10	10
Modèle	411-4-3	411-5-0.7	411-5-0	411-6-0.6	411-6-0	411-10-0	431-10-0
Entrée	monophasé						triphasé
Batterie incorporée	oui	oui	non	oui	non	non	non
POIDS et DIMENSIONS							
Largeur x Profondeur [mm]	440 [19 pouces] x 680						
Hauteur [U]/[mm]	4/17 6		2/88	4/176	2/88	3/132	
Poids [Kgs]	72	72	24	72	24	30	31
ENVIRONNEMENT							
Température recommandée [°C]	Pour un vieillissement optimal de la batterie: 25°C						
Température de fonctionnement [°C]	De 0 à +40						
Humidité relative	0- 95% (Sans condensation)						
Altitude maximum [m]	40°C jusqu'à 2000m, 35°C à partir de 3000m						
Bruit audible	<50dba à un mètre						
ENTREE							
Nombre de phases	1 ph. + N (neutre)						3 ph. + N
Tension admissible	160 à 280V (phase -neutre)						277 à 485
[V] Fréquence nominale [Hz]	50 ou 60Hz						
Variation admissible de la fréquence [Hz]	45-65						
Courant THD (taux d'harmonique)	<6 %						
Facteur de puissance	>0,99						
SORTIE							
Performance selon le IEC 62040-3	VFI-SS-1 11						
Nombre de phases	1 Phase + Neutre +PE						
Tension nominale [V]	200/208/220/230/240 (phase -neutre) +/-2%						
Réglage tension	Nominal +/- 1%, +/- 2%, +/- 3%						
Fréquence nominale [Hz]	50 +/-0,2% en roue libre						
Taux de distorsion THD	< 3% de 0 à 100% de charge						
Facteur de puissance	0,7						
Facteur de crête	3:1						
Durée de surcharge	30 s maximum pour 150 % charge						
ALARMES/COMMUNICATION							
Audible et visuelle	Défaut réseau, batterie basse, Mode By-pass, défaut						
Standard	RS232						
Slot de communication	Seconde RS232, USB, RS485, contacts secs, SNMP/WEB						

ONDULEUR Multipower DSP series

Caractéristiques techniques (suite)

Puissance [KVA]	4	5	5	6	6	10	10
Modèle	411-4-3	411-5-0.7	411-5-0	411-6-0.6	411-6-0	411-10-0	431-10-0
AFFICHAGE							
État avec LED et LCD	Mode de fonctionnement: On-line, Batterie, ECO, Batterie basse, batterie hors service, surcharge, transfert avec interruption, défaut						
Sur LCD	Tension et fréquence d'entrée; Tension et fréquence de sortie; % de charge, tension batterie, température interne						
Auto-diagnostic	A la mise en route, par action manuelle avec touches de contrôle						
PROTECTION							
Surcharge (réseau présent)	<105% : permanent, 106 à 120%: 30 s, 121 à 150%: 10 s, > 150%: 0 s						
Surcharge (en Mode by-pass)	<105% : permanent, 106 à 120%: 250 s, 121 à 130%: 50 s, 131 à 135%: 50 s, 136 à 145%: 20 s, 146 à 148%: 5 s, 149 à 157%: 2 s, 158 à 176%: 1 s, 177 à 187%: 0,32 s, >188%: 0,16 s,						
Court circuit	Le convertisseur est immédiatement arrêté						
Sur chauffe	Transfert vers le by-pass						
Batterie basse	Alarme et arrêt						
Bruit parasites	Conforme à la norme EN62040-2						
Surtensions	Conforme à la norme EN61000-4-5						
RACCORDEMENT							
Entrée et sortie	Bornier (Hardware)						
Batterie externe	Plug and Play (prise Anderson)						
BATTERIE							
Type	Plomb étanche						
Capacité	4,5AH	4,5AH		4,5AH			
Nombre	20						
Tension	240V						
Temps de recharge	4 heures pour 90%						
NORMES							
Qualité/Marquage	ISO9001/CE, UL						
Sécurité	EN62040-1, UL1 778						
EMC	EN62040-2, EN61 000-3-2, EN61 000-3-3, FCC Class A						
OPTIONS							
Chargeur supplémentaire	1000W pour batterie supérieure à 40AH						
Armoire Batterie	Réf.	Format	Peut contenir	L x P (mm)	H (mm)	Poids	
	Q20	Rack et Tour	20 bat. 1 2V/7AH 20 bat. 1 2V/9AH	440 x 660	133 3U	12 kgs	
	BC00	Tour	20 bat. 1 2V/7AH 20 bat.12V/9AH 20 bat.12V/12AH	655 x 230	530	13,8 kgs	

