ENVIRONNEMENTS HOSTILES

Ces produits offrent les mêmes caractéristiques électriques de qualité que nos gammes PV et DD Series mais fournissent un boîtier " durci " pour utilisation en environnements hostiles. Utilisant le réputé Système de Protection d'Entrée, la gamme a été testée et soumise à des conditions environnementales extrêmes pour se voir attribuer la cote de protection IP65. Les convertisseurs Powerverters sont protégés par un boîtier en aluminium extrudé. La faible masse des composants utilisée pour le matériel de fixation diminue également les dommages dus aux vibrations et aux chocs, ce qui augmente davantage la fiabilité des unites.

TECHNOLOGIE INNOVANTE

Utilisant la même technologie GORE-TEX® que celle utilisée pour les vêtements d'activités extrêmes de plein air, cette gamme IP65 est capable de respirer librement sans compromettre l'étanchéité et la protection antipoussière du sceau. Cette libre circulation de l'air assure une pression égale à l'intérieur et hors de l'unité, ce qui lui permet de fonctionner sur une large plage de temperatures et à différentes altitudes en toute sécurité.



Tous les produits sont équipés d'un étrier en " T " qui se visse en trois points lui permettant d'être monté sur des surfaces non planes. Il est ainsi facile d'installer l'étrier à des endroits difficiles d'accès et de clipser simplement le convertisseur.

ANTI-VIBRATION

Tout en étant protégés contre la poussière et l'eau grace au niveau IP65, les produits résistent aussi aux vibrations. Ils sont équipés d'un connecteur presse-étoupe anti-vibration fixé dans un logement hexagonal pour empêcher les chocs de le desserrer. Ils peuvent donc être installés dans des environnements hostiles.



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

La gamme RU possède les mêmes caractéristiques que la gamme standard PV & DD, mais elle offre en plus les avantages suivants:

- Résistance IP65 à la poussière, eau et impacts.
- Panneau d'aération pour éviter les effets indésirables de la pression.
- Connecteur presse-étoupe antivibration.
- Fourni en standard avec 1 mètre de câble.

PRODUITS SPÉCIAUX

Certains PowerVerter-RU et DD-RU Series peuvent être configurés avec d'autres tensions de sortie pour des applications spécifiques. Merci de contacter notre équipe commerciale pour étudier vos specifications.





CHOISISSEZ VOTRE PRODUIT RU SERIES

Référence	Puissance	Tension Nominale	Dimensions	Poids
PV3s-RU	36W (3A) non-isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	86 x 91 x 52mm	325g
PV6s-RU	72W (6A) non-isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	108 x 91 x 52mm	370g
PV12s-RU	144W (12A) non-isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	146 x 91 x 52mm	505g
PV18s-RU	216W (18A) non-isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	186 x 91 x 52mm	820g
PV24s-RU	288W (24A) non-isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	186 x 91 x 52mm	835g
*PV50s-RU	600W (50A) non-isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	274 x 125 x 74mm	2340g
PV3i-RU	36W (3A) isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	108 x 91 x 52mm	390g
PV6i-RU	72W (6A) isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	146 x 91 x 52mm	510g
PV12i-RU	144W (12A) isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	186 x 91 x 52mm	690g
PV18i-RU	216W (18A) isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	236 x 91 x 52mm	1035g
PV24i-RU	288W (24A) isolé	24Vcc entrée, 12Vcc sortie	236 x 91 x 52mm	1050g
DDi 12-12 036-RU	36W (3A) isolé	12Vcc entrée, 12Vcc sortie	108 x 91 x 52mm	390g
DDi 12-12 072-RU	72W (6A) isolé	12Vcc entrée, 12Vcc sortie	146 x 91 x 52mm	505g
DDi 12-12 108-RU	108W (9A) isolé	12Vcc entrée, 12Vcc sortie	236 x 91 x 52mm	1050g
DDi 24-24 072-RU	72W (3A) isolé	24Vcc entrée, 24Vcc sortie	146 x 91 x 52mm	540g
DDi 24-24 108-RU	108W (4,5A) isolé	24Vcc entrée, 24Vcc sortie	186 x 91 x 52mm	640g
DDi 24-24 168-RU	168W (7A) isolé	24Vcc entrée, 24Vcc sortie	236 x 91 x 52mm	880g
DD 12-24 072-RU	72W (3A) non-isolé	12Vcc entrée, 24Vcc sortie	108 x 91 x 52mm	400g
DD 12-24 168-RU	168W (7A) non-isolé	12Vcc entrée, 24Vcc sortie	186 x 91 x 52mm	740g
DD 12-24 240-RU	240W (10A) non-isolé	12Vcc entrée, 24Vcc sortie	236 x 91 x 52mm	920g
DD 12-24 400-RU	400W (16A) non-isolé	12Vcc entrée, 24Vcc sortie	221 x 125 x 74mm	2080g
DD 12-24 600-RU	600W (25A) non-isolé	12Vcc entrée, 24Vcc sortie	274 x 125 x 74mm	2340g
DD 48-12 072-RU	72W (6A) non-isolé	48Vcc entrée, 12Vcc sortie	108 x 91 x 52mm	360g
DD 48-12 108-RU	108W (9A) non-isolé	48Vcc entrée, 12Vcc sortie	146 x 91 x 52mm	460g
DDi 48-12 036-RU	36W (3A) isolé	48Vcc entrée, 12Vcc sortie	108 x 91 x 52mm	390g
DDi 48-12 072-RU	72W (6A) isolé	48Vcc entrée, 12Vcc sortie	146 x 91 x 52mm	510g

D'autres configurations de tension d'entrée et de sortie sont disponibles. Pour des commandes spéciales, merci de nous contacter.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de tension d'entré	е	12Vcc, 24Vcc +/- 30% 48Vcc -30% +25%		
Tension de sortie		13,6Vcc or 27,2Vcc +15% -20% aux temperatures extrêmes, max charge, max tolérance en entrée, etc		
Courant Intermittent		Continue +25%, au maximum pendant 2 minutes suivies par 8 minutes au repos		
Puissance				
Protection tension transitoire		Selon la norme internationale ISO7637-2 pour les véhicules commerciaux en 12Vcc et 24Vcc		
Protection électrostatique		Selon les normes ISO10605, ISO14982, >8kV contact, 15kV décharge		
Bruit de sortie		<50mV en crête (100mV sur les produits 24V) à charge continue. Selon les normes CISPR25 et VDE0879-3		
Courant hors charge (courant de repos)		<15mA (PowerVerter), <15mA (DD Series hors 12-24), <100mA (DD Series 12-24)		
Rendement de conversion		Généralement: 90% pour les unités non-isolées, 85% pour les unités isolées *95%		
Isolation		>400Vrms entre l'entrée, la sortie et le boîtier, output and case, sur les unités isolées uniquement		
Température de fonctionnement		-25°C à +30°C , puis ampérage décroissant de manière linéaire de +30°C jusqu'à 0A à +80°C		
Température de stockage		-25°C à +100°C		
Tx max d'humidité en fonctionnement		100%		
Boîtier		Aluminium anodisé, Polycarbonate armé de verre, résistance à la poussière, eau et impact selon IP65		
Connections		4 fils (1m de long) dénudés et étamés pour connection individuelle		
Chute de tension avec 1m de câble		60mV par amp @ 25°C sur unités avec courant de sortie < 18A		
		10mV par amp @ 25°C sur unités avec courant de sortie ≥ 18A		
Voyant de sortie		LED verte adjacente au connecteur presse-étoupe		
Mode de montage		Clipsage sur étrier de fixation en "T" à installer séparément, 3 points de fixation		
		*clip de fixation 4 points		
Protections contre:	Surintensité	Contrôlé par liniteur de courant		
	Surchauffe	Contrôlé par capteur thermique		
	Transitoires	Protégés par filtres et selection de composants durcis		
D	éfaillance grave	Protégés par fusibles électroniques d'entrée et sortie		
Homologations		Directive EMC: 2014/30/EU		
		Directive AUTOMOTIVE: Reg 10		
		Directive de la marque CE: 93/68/EEC		
Marquages		Marques CE et E		
otre politique d'amélioration	continue des produit	s nous réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Version: 1702		