

DIGITUS Système UPS OnLine, 3000 kVA / 3000 kW

DN-170096

EAN 4016032474678



Module UPS OnLine, 3000 kVA / 3000 kW

Les DIGITUS® systèmes d'onduleurs OnLine sont des solutions extrêmement fiables conçues pour protéger les équipements sensibles des coupures de courant. Ils sont équipés d'un contrôle par microprocesseur pour assurer des performances maximales et la protection de vos systèmes commerciaux et bureautiques contre les pertes de données et les dommages. Grâce au facteur de puissance élevé, à la large plage de tension d'entrée et au chargeur puissant, le système répond aux exigences les plus élevées. Les modes de charge intelligents et le contrôle de la vitesse du ventilateur augmentent la durée de vie et la fiabilité de l'onduleur. Tous les paramètres de l'alimentation sans interruption peuvent être configurés à l'aide de l'écran LCD. Un adaptateur SNMP pour l'accès à distance au système UPS est disponible en option.

L'UPS OnLine est une solution de secours idéale pour vos besoins en énergie exigeants et offre une grande fiabilité dans diverses applications industrielles.

- Véritable technologie de double conversion
- Le contrôle par microprocesseur optimise la fiabilité en cas de panne de courant
- Facteur de puissance 1,0
- Carte SNMP disponible en option, permettant le contrôle à distance via le réseau local
- Interrupteur EPO (Arrêt d'urgence)
- L'onduleur peut être installé dans une armoire ou placé à la verticale à l'aide d'un support.
- Tension d'entrée/de sortie : 200/208/220/230/240 VCA
- Plage de tension : 110 – 290 VCA \pm 5%
- Capacité : 3000 VA / 3000 W
- Gamme de fréquences : 45/70 Hz
- Facteur de puissance : \geq 1,0 @ Tension de sortie ; \geq 0,99 @ Tension d'entrée
- Régulation de la tension : \pm 1%
- Plage de fréquence (portée synchronisée) : 50 Hz ou 60 Hz
- Gamme de fréquences (mode batterie) : 50/60 Hz \pm 0,1 Hz
- Rapport de pointes de courant : 3:1 (max.)

- Distorsion harmonique (mode Line) : \leq 3 % THD (charge linéaire) ; \leq 6 % THD (charge non linéaire)
- Temps de transfert (mode Line vers mode batterie) : Zéro
- Temps de transfert (onduleur vers bypass) : 4 ms (en moyenne)
- Forme d'onde (mode batterie) : Sinusoïdale pure
- Efficacité : 92% (mode CA) ; 89% (mode batterie) ; 97% (mode ECO)
- Temps de chargement moyen : 4 heures jusqu'à ce que 90% de la capacité totale soit restaurée
- Batterie : 6 x 12 V / 9 Ah
- Courant de charge : 2 A
- Tension de charge : 87,6 VCC \pm 1%
- Tension de charge : 87,6 VCC \pm 1%
- Humidité : 0 – 90 % HR @ 0 °C jusqu'à +40 °C (sans condensation)
- Assistance : Smart RS-232/USB avec prise en charge Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8/10, Linux, FreeBSD et Mac
- Affichage LCD (état de charge, état de la batterie, mode CA, mode batterie, mode bypass, indicateur d'erreur)
- Câble d'alimentation : Fiche à contact de protection de type F (CEE 7/4) pour connecteur C14, 1,8 m
- Sorties : 8 x IEC C13 (10 A), 1 x IEC C19 (16 A)
- Câble de raccordement USB : USB A – USB B / 1,2 m
- Dimensions (H x l x P) : 86,5 (2U) x 440 x 600 mm
- Poids : 26,8 kg
- Inch dimension (IEC 60297): 482.6 mm (19")
- Installation: Rack
- Plug: IEC 60320 C20 inlet
- Power: 1500VA – 3000VA
- Technology: Online double conversion

Package contents

- 1 x système UPS OnLine, 3000 kVA / 3000 kW
- 1 x manuel d'utilisation de l'onduleur
- 1 x CD de la suite logicielle
- 1 x câble de raccordement USB, 1,2 m
- 1 x câble d'alimentation 1,8 m
- 1 x câble RS232

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	30.20	55.50	73.20	20.20	82,064.50
Packaging Unit Inside	1	30.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	30.20	55.50	73.20	20.20	82,064.50
Net single without Packaging	1	26.80	60.00	44.00	8.65	22,836.00

More images:

