

DIGITUS® Onduleurs OnLine, type tour, 1000 VA / 1000 W

DN-170130

EAN 4016032507925



Module UPS OnLine Tower, 1000VA/1000W Batterie 12V/9Ah x 2,8 x C13, écran LCD

Les onduleurs OnLine de DIGITUS® protègent de manière fiable vos applications critiques contre les coupures de courant, les fluctuations de tension et les perturbations du réseau - et assurent ainsi un fonctionnement sans faille. La technologie OnLine à double conversion stabilise en permanence l'alimentation électrique et la découple complètement des influences perturbatrices du réseau. Vos appareils connectés bénéficient à tout moment d'une alimentation en énergie sûre et de qualité constante, quelle que soit la qualité du réseau électrique. En cas de panne de courant, l'ASI réagit immédiatement et sans interruption. Vos systèmes restent ainsi protégés et opérationnels, tout en disposant de suffisamment de temps pour un arrêt contrôlé. Cela minimise les risques, évite les pertes de données et protège votre précieux matériel. Grâce à son design compact en forme de tour, l'ASI s'intègre de manière flexible dans les environnements les plus divers, que ce soit au bureau, dans la salle des serveurs ou dans les infrastructures professionnelles. Sa haute performance associée à une conception peu encombrante en fait le choix optimal pour les environnements de travail modernes. Un écran intégré permet à différentes interfaces une intégration simple dans les systèmes existants ainsi qu'une surveillance et une commande confortables. En combinaison avec une construction robuste et une technique fiable, elle offre une solution à long terme pour une sécurité de fonctionnement maximale.

L'onduleur OnLine est une solution de secours idéale pour vos besoins en électricité les plus exigeants et offre une grande sécurité contre les pannes dans diverses applications industrielles.

- Système de double conversion en ligne
- Capacité (VA/W) : 1000 / 1000
- Entrée : prise femelle IEC60320 C20, 208/220/230/240 Vac
- Sortie : 4 x IEC60320 C13, max. 10A par prise de courant
- Entrée :
- Tension nominale (Vac) : 208 / 220 / 230 / 240
- Plage de tension de fonctionnement (Vac) : 110 ~ 300 (176 ~ 264 à 100 % de charge)
- Facteur de puissance : 1,0
- Plage de fréquence du bypass (Hz) : 40 ~ 70 (50 / 60) détection automatique
- Sortie :
- Tension nominale (Vac) : 208 / 220 / 230 / 240
- Régulation de la tension : ±1 %
- Fréquence de sortie (Hz) : Alimentation secteur : 46 ~ 54 ou 56 ~ 64 ; Alimentation par batterie : (50 / 60 ± 0,1%)
- Facteur de crête : 3:1

- Distorsion harmonique (THDv) : 3 % pour une charge linéaire ; 5 % pour une charge non linéaire
- Temps de commutation (ms) : fonctionnement sur secteur à fonctionnement sur batterie : 0 ; onduleur à bypass : 4 (typique)
- Forme d'onde : onde sinusoïdale pure
- Rendement : mode secteur : jusqu'à 90 % / mode ECO : jusqu'à 95 %.
- Type de batterie : VRLA (batterie plomb-acide sans entretien)
- Quantité de batterie : 2 x 12 V / 9,0 Ah
- Tension de la batterie (Vdc) : 24
- Courant de charge (max.) (A) : 2
- Contact Emergency Power-off (EPO) pour la mise hors tension de l'UPS en cas d'urgence
- Compatible avec le générateur
- Fonction de démarrage à froid
- Temps de recharge typique (heures) : 4 (jusqu'à 90 % de la pleine capacité)
- Connexion réseau : l'option SNMP/Webcard (numéro de pièce DN-170100-1) permet de surveiller l'ASI à distance.
- Ports de communication locaux : USB, RS-232 (série), SNMP (en option)
- Fonctions de protection multiples : court-circuit, surcharge, surchauffe, surcharge et décharge profonde de la batterie, sous-tension de sortie et alarme d'erreur de ventilateur
- Environnement :
- Température de fonctionnement (°C) : 0 ~ 40
- Température de stockage (°C) : -25 ~ 55
- Plage d'humidité : 20 ~ 95 % RH à 0 ~ 40 °C (sans condensation)
- Altitude de fonctionnement (m) : < 1000, réduction de puissance nécessaire entre 1000 et 3000
- Niveau sonore (dB) : < 50
- Dimensions (L x P x H) (mm) : 144 x 293 x 209
- Poids (kg) : 10,07

Attributs

- Alimentation: 600 – 1000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C14
- Installation: Bureau
- Technologie: On-line double conversion

Package contents

- 1 x Onduleurs OnLine, tour, 1000 VA / 1000 W
- 1 x câble d'alimentation
- 1 x câble USB
- 1 x câble RS232
- Guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

