

DIGITUS® Système d'onduleur OnLine, 3000 VA / 3000 W

DN-170096

EAN 4016032474678



Module UPS OnLine, 3000VA/3000W

L'UPS OnLine DIGITUS® est une solution d'UPS à double conversion qui offre une protection de premier ordre contre les coupures de courant et une production continue d'énergie dans un système compact et flexible. L'ASI monphasée fonctionne avec une grande efficacité énergétique et est idéale pour protéger les infrastructures critiques, tant dans les applications réseau centralisées que dans les applications de périphérie. Des options de durée de fonctionnement évolutives avec des armoires de batteries externes adaptées offrent une flexibilité supplémentaire lorsqu'une alimentation sans coupure plus longue est nécessaire. L'écran LCD convivial et la capacité de gestion du réseau, y compris la configuration, rendent ce système facile à installer et à entretenir. Avec une efficacité leader sur le marché et un facteur de puissance uniforme, l'ASI répond aux besoins de vos applications critiques.

L'onduleur OnLine est une solution de sauvegarde 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 (VFI-SS-111)
- Entrée : prise femelle IEC60320 C20, 208/220/230/240 Vac
- Sortie : 8 x IEC60320 C13, max. 10A par prise ; 1 x IEC60320 C19, max. 16A par prise
- Puissance nominale du système : 3000 VA / 3000 W, facteur de puissance 1.0
- AC-AC (VFI en ligne) Rendement : 93 %, mode ECO Rendement : 98
- Jeu de batteries internes remplaçables à chaud.
- Fonction de démarrage à froid
- Batterie : batterie plomb-acide protégée par une valve et ne fuyant pas
- Quantité de batterie : 6 x 12V x 9.0 Ah
- temps de fonctionnement à pleine charge : 3 min ; temps de fonctionnement à mi-charge : 9 min
- Recharge : 4 heures jusqu'à 90% de capacité après une décharge complète
- Connexion réseau : l'option SNMP/Webcard (numéro de pièce DN-170100) permet de surveiller l'ASI à distance.
- Ports de communication locaux : USB, RS-232 (série), carte SNMP (en option), carte relais (en option)
- Contact Emergency Power-off (EPO) pour la mise hors tension de l'UPS en cas d'urgence
- Température de fonctionnement maximale : 0 - 40 °C

- Température de stockage : -25 - 55 °C
- Humidité relative : 20 - 90% sans condensation
- Altitude de fonctionnement : < 1500 m
- Dimensions du produit LxPxH (mm) : 440 (19") x 600 x 86,5 (2U)
- Poids du produit : 26 kg
- Dimensions d'expédition LxPxH (mm) : 560 x 730 x 200
- Poids d'expédition : 30,2 kg
- normes de sécurité : IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1
- normes de compatibilité électromagnétique : IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8
- Homologation : Déclaration CE
- Comprend : Onduleur, manuel de l'onduleur, QSG de l'onduleur, pieds pour installation en tour, licence du logiciel de l'onduleur, câble USB, câble d'alimentation (1,8m prise de courant avec contact de protection (type 7/4) sur prise d'appareil froid C20), câble de connexion IEC60320 C13, équerre d'installation 19
- Disponible en option : kit de montage ASI 19" (rails profilés), numéro d'article DN-170109
- Indice de protection IP : IP21
- Dissipation de chaleur : 819 BTU/h
- Niveau sonore en mode connecté : environ 50 dB(A) à 1 m (peut varier légèrement en fonction de la charge et de la température ambiante).

Attributes

- Alimentation: 1500 - 3000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C20
- Installation: Bureau, Rack 0U, Rack 1U
- Installation: Bureau, Rack
- Technologie: On-line double conversion
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x système d'onduleur OnLine, 3000 VA / 3000 W
- 1 x manuel d'utilisation de l'UPS
- 1 x Guide de démarrage rapide UPS
- 1 x câble USB
- 1 x câble d'alimentation d'entrée 1,80 m (fiche Schuko CEE 7/7 - IEC 60320 C19)
- 1 x câble d'alimentation de sortie 1,50 m (IEC60320 C13 - Sheet E)
- 1 x connecteur IEC 60320 Sheet I (16A)

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 30.10 | 73.20 | 55.50 | 20.20 | 82,064.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 30.10 | 73.20 | 55.50 | 20.20 | 82,064.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 30.10 | 73.20 | 55.50 | 20.20 | 82,064.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 26.80 | 60.00 | 44.00 | 8.70 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Le système UPS doit être parfaitement sec avant d'être installé. Veuillez laisser le système UPS s'acclimater pendant au moins deux heures pour qu'il s'adapte à l'environnement.
- Protéger le système UPS de l'eau ou de l'humidité.
- Évitez l'exposition directe aux rayons du soleil ou l'installation à proximité d'une source de chaleur.
- Ne bloquez pas les ouvertures d'aération du boîtier.
- Ne connectez pas d'appareils ou de dispositifs qui surchargeraient le système.
- Placez les câbles de manière à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.
- Ne branchez pas d'appareils ménagers sur les prises de sortie du système UPS.
- Ne branchez le système UPS que sur une prise de courant reliée à la terre et facilement accessible.
- N'utilisez que des câbles d'alimentation contrôlés par le VDE et portant le marquage CE à l'entrée et aux sorties.
- Ne débranchez jamais le câble de raccordement au réseau pendant le fonctionnement, car cela annulerait la mise à la terre de protection du système UPS et de toutes les charges raccordées.
- Le système UPS dispose de sa propre source d'alimentation interne. Les prises de sortie ou les bornes de sortie du système UPS peuvent être sous tension même si le système UPS n'est pas relié au câblage du bâtiment.
- Pour éteindre complètement le système UPS, appuyez d'abord sur le bouton OFF/Enter pour couper l'alimentation.

- Attention - risque d'électrocution. Même après la déconnexion de l'appareil du réseau, les composants à l'intérieur du système UPS sont toujours reliés à la batterie. Il y a donc un risque de choc électrique.
- Seules les personnes suffisamment familiarisées avec les batteries et les mesures de sécurité nécessaires sont autorisées à remplacer les batteries et à surveiller leur fonctionnement.
- Attention - risque d'électrocution. Le circuit de la batterie n'est pas isolé de la tension d'entrée. Des tensions dangereuses peuvent apparaître entre les bornes de la batterie et la terre. Assurez-vous
- qu'il n'y a pas de tension avant de les toucher !
- Lorsque vous changez les piles, installez le même nombre et le même type de piles.
- N'ouvrez pas et ne détruisez pas les piles. Une fuite d'électrolyte peut blesser la peau et les yeux et peut être toxique.
- L'appareil ne doit être ouvert et réparé que par un spécialiste formé à cet effet.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com