

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.

- 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.
- 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
- Alimentation: 1500 – 3000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C20
- 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)

