

DIGITUS Système d'onduleur OnLine, 10 kVA/ 10 kW

DN-170107
EAN 4016032473558



Module UPS OnLine, 10000VA/10000W 2U

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 monophasée 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 critiques de vos applications. L'ASI n'a pas de batteries internes, celles-ci doivent être commandées séparément comme modules de batteries externes (numéro d'article : DN-170108).

L'onduleur OnLine parallèle redondant 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 (VFI-SS-111)
- Entrée : Bornes d'entrée / Câblage fixe
- Sortie : Bornes de sortie / Câblage fixe
- Puissance nominale du système : 10 kVA / 10 kW, facteur de puissance 1.0
- AC-AC (VFI en ligne) Rendement : 94 %, mode ECO Rendement : 97 %
- Pas de batterie interne. Module de batterie externe : DN-170108. 4 ECB au maximum peuvent être connectés.
- Connexion réseau : l'option SNMP/Webcard (numéro de pièce DN-170100) permet de surveiller l'ASI à distance.
- Carte relais en option (numéro de pièce DN-xxxxx) avec entrées et sorties libres de potentiel (bypass, UPS ON, AC error, Batt low, UPS Alarm)
- 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 620 x 86,5 (2U)
- Poids du produit : 15,8 kg
- Dimensions d'expédition LxPxH (mm) : 615 x 765 x 214
- Poids d'expédition : 20,9 kg
- Capacité de surcharge : 105%-110% (10min), 110%-130% (1min), ≥130% (200ms)
- 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 (sans batterie interne), manuel de l'onduleur, QSG de l'onduleur, pieds pour installation en tour, licence du logiciel de l'onduleur, câble USB, 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 : 2560 BTU/h

Attributes

- Alimentation: 6000 – 10000 VA
- Connecteur: Câblé
- 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, 10 kVA/ 10 kW
- 1 x mode d'emploi
- 1 x câble de connexion USB, 1,5 m
- 1 x câble RS232, 1,5m
- 1 x câble parallèle, 1,5 m
- Licence du logiciel UPS
- Remarque : la pile n'est pas incluse

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	20.90	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Packaging Unit Inside	1	20.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	20.90	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Net single without Packaging	0	15.80	62.00	44.00	8.65	23,597.20

More images: