

INFOSEC Onduleur E7 ONE RT 1500 VA



DESCRIPTION

Facteur de puissance de 1 !

L'onduleur Infosec E7 One est un onduleur rackable online double conversion.

Il délivre un courant sinusoïdal parfait à vos équipements de télécommunication et il garantit une protection totale des équipements connectés contre les surtensions, surcharges et courts-circuits.

Caractéristiques principales :

- batteries remplaçables à chaud : l'alimentation des charges critiques et essentielles pendant les travaux de maintenance est donc maintenue
- alarmes visuelles et sonneries, pour avertir en cas de problème
- fonction de démarrage à froid pur assurer un dépannage en cas d'absence secteur
- redémarrage automatique de l'onduleur au retour du secteur
- connexion possible jusqu'à 3 onduleurs en mode parallèle redondant : pur une capacité de 30 kVA
- facteur de puissance 1, pour un niveau de performance élevé et un fort rendement pour les applications critiques
- un écran LCD
- commande d'arrêt d'urgence EPO / CPAU

ca

L'onduleur est équipé de prises programmables : elles permettent de contrôler facilement et indépendamment, les différents groupes de charges. Lors d'une panne de courant, le temps d'autonomie des équipements les plus stratégiques est valorisé, en arrêtant les équipements non critiques connectés aux prises programmables. La gestion de ces prises se fait par l'afficheur LCD et/ou le logiciel Infopower.

- Technologie : on line double conversion
- Format : tour ou rack 2U
- Affichage : LCD
- Prises secourues : 4 IEC C13 standards + 4 IEC C13 programmables
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Option : kit rack (réf. 791077) / carte SNMP (réf. 791079) / carte des contacts secs (réf. 791089)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : INFOSEC

Part number : 67334

Caractéristiques principales :

Puissance (VA) : 1500

Puissance (Watt) : 1500

Technologie : On-Line

Format de l'onduleur : Tour & rack

Caractéristiques secondaires :

Hauteur du rack (U) : 2

Ecran LCD : Oui

Ports de communication : USB / RS-232

Prises secourues :

IEC C13 : 8

IEC C19 : 0

CEE 7/5 : 0