

Infosec E3 Pro 1000 RT Double-conversion (en ligne) 1 kVA 900 W 3 sortie(s) CA



On Line Double Conversion, 1000VA, 3 IEC Outlets, USB/RS232, LCD, 2U

Référence : 67308
Marque : INFOSEC
Référence fabricant : 67308
Code EAN : 67308
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

Equippée de la technologie On Line Double Conversion, la gamme d'onduleurs E3 Pro RT offre une protection totale et un courant sinusoïdal parfait aux réseaux et charges informatiques en général.

Grâce à son puissant chargeur de batterie intégré (de 3.5 à 6A selon le modèle) et afin d'assurer une longue autonomie, il est possible d'ajouter jusqu'à 4 d'armoires batteries. Par ailleurs, en fonction des besoins requis, un connecteur de batterie externe permet l'adjonction d'armoires batteries dédiées à l'extension d'autonomie.

Les atouts des E3 Pro RT de 1000 à 10k VA sont multiples :

- Les onduleurs de la gamme E3 Pro RT sont conçus pour une intégration aisée dans une grande diversité d'environnements : en position tour (socle inclus) ou en position rack pour une intégration dans une baie de brassage (équerres de fixation incluses)
- Les onduleurs E3 Pro RT offrent un niveau de performance élevé grâce à sont facteur de puissance optimal de 0.9
- Les solutions de communication proposées par la gamme E3 Pro sont multiples : les ports de communications USB et RS232 permettent la communication entre l'onduleur et les différents postes protégés (contrôle effectué grâce au logiciel Infopower). Un slot SMNP permet la connexion d'un agent SNMP et l'utilisation du logiciel associé pour le contrôle à distance de l'onduleur.
- Les onduleurs E3 Pro RT sont équipés d'un écran LCD intuitif et rotatif permettant de visualiser l'état de l'onduleur et proposant un accès direct au paramétrage.

Caractéristiques du produit

- Infosec E3 Pro 1000 RT.
- Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 1 kVA, Puissance de sortie: 900 W.
- Nombre de prises en sortie: 3 sortie(s) CA.
- Temps de rechargement de la batterie: 4 h.
- Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U.
- Largeur: 438 mm, Profondeur: 310 mm, Hauteur: 88 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
fréquence de sortie	47/63 Hz
Certificats de durabilité	RoHS
Connectivité	
Nombre de prises en sortie	3 sortie(s) CA
Port RS-232	1
Interface série	Oui
Connecteur de coupure d'alimentation d'urgence	Oui
Port USB	Oui
Poids et dimensions	
Poids	12,7 kg
Hauteur	88 mm
Largeur	438 mm
Profondeur	310 mm

Puissance	
Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	40/70
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
capacité de la puissance de sortie	1000 VA
Intensité (max.)	10 A
Efficacité	88%
Puissance de sortie	900 W
Tension de sortie THD	3%
Facteur de crête	3:1
Tension de voltage à l'entrée (max)	300 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	90 V
tension de voltage à la sortie (min)	110 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
Facteur de puissance de sortie	0,9
Régulation de la tension de sortie	1
Conditions environnementales	
Altitude de fonctionnement	0 - 1000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C
Informations sur l'emballage	
Logiciels fournis	InfoPower
Certificat	
Certification	EN 62040-2: 2006+AC: 2006, EN 61000-3-2: 2014\n(EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006+A2: 2010, EN 61000-4-4: 2012, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-8: 2010, EN 61000-2-2:2002,EN 61000-4-11:2004) \nCE
Conformité RoHS	Oui
Contenu de l'emballage	
Logiciels fournis	InfoPower
Refroidissement	
Type de refroidissement	Actif
Batterie	
Temps de rechargement de la batterie	4 h
Démarrage à froid	Oui
Design	
Écran	LCD
Certification	EN 62040-2: 2006+AC: 2006, EN 61000-3-2: 2014\n(EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006+A2: 2010, EN 61000-4-4: 2012, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-8: 2010, EN 61000-2-2:2002,EN 61000-4-11:2004) CE
Format	Rack/Tour
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Type de refroidissement	Actif
Type d'écran	LCD
représentation / réalisation	
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	50 dB
Type de refroidissement	Actif
Dispositifs de protection électrique	Surcharge, Surcharge, Surcharge
Nombre de phases d'entrée	1
Nombre de phases de sortie	1
Forme d'onde	Sinus
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Redémarrage automatique	Oui
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Fault, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Caractéristiques	
Alarmes sonores	Oui
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
capacité de la puissance de sortie	1 kVA
Niveau sonore	50 dB
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Intensité (max.)	10 A
Efficacité	88%

Puissance de sortie	900 W
Dispositifs de protection électrique	Surcharge, Surcharge, Surcharge
Tension de sortie THD	3%
Facteur de crête	3:1
Tension de voltage à l'entrée (max)	300 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	90 V
tension de voltage à la sortie (min)	110 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
fréquence de sortie	47/63 Hz
Nombre de phases d'entrée	1
Nombre de phases de sortie	1
Facteur de puissance de sortie	0,9
Forme d'onde	Sinus
Régulation de la tension de sortie	1%
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Redémarrage automatique	Oui
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Panne, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge

Fiche technique produite par OfficeXpress