

Helios RT 11 5-10 KVA



Application

Bureautique, serveur de réseau, téléphonie, médical, automatisme et intégration, Grandes et moyennes surfaces (GMS), infrastructures...

Caractéristiques techniques

- On-line double conversion
- Facteur de puissance en entrée : > 0.99
- Facteur de puissance en sortie : 1
- Plage de tolérance de tension d'entrée 208~478Vac
- Extension d'autonomie par ajout d'armoires supplémentaires
- Démarrage possible sur batteries

	HELIOS RT 11 - 6	HELIOS RT 11 - 10
Caractéristiques générales		
Puissance nominale (VA)	6k/6k	10l/10k
Technologie	On-line double conversion	
Caractéristiques d'entrée		
Tension	220/230/240 Vac (L+N+PE)	
Fréquence	40 à 70 Hz	
THDU	< 3% à 100% avec charge linéaire < 5 à 100% avec charge non linéaire	
Branchement	Sur bornier	
Caractéristiques de sortie		
Tension	200/230/240 Vac (L+N+PE)	
Fréquence	(50/60±0,2%) Hz	
THDu	< 2% à 100% avec charge linéaire < 5% avec charge non-linéaire	
Rendement (mode on-line)	Jusqu'à 93,5	
Facteur de crête	3 : 1	
By-pass statique		
Type	Automatique	
Plage de tension	Standard (+15% / - 45%) Configurable (+5%, +10%, +25%) / (-20%, -30%)	
Communication et affichage		
Affichage	LCD pour Indication des mesures Voyants pour Indication de l'état de fonctionnement	
Ports de communication	RS232, RS485, parallèle, emplacement intelligent (carte SNMP/ carte relais (en option)), BMS (en option), port EPO, port de sortie, Port MAINTAIN-AUXSWS	
Environnement		
Température d'exploitation	0° à 25°C	
Humidité relative sans condensation	0 à 95% (sans condensation)	
Niveau sonore à 1 m	< 53 dB	55dB
Options		
Communication	Carte SNMP et Carte Contacts secs (de mise en parallèle incluse)	
By-pass de maintenance		
Type	By-pass de maintenance externe en option	
Encombrement onduleur		
Dimensions (H x L x P en mm)	443x131(3U)x580 mm	
Poids (en kg)	27	27
Certifications		
Normes et marquage	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1	
EMC	IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC6100 0-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-7	