



APC SMT750IC alimentation d'énergie non interrompible Interactivité de ligne 0,75 kVA 500 W 6 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SMT750IC

Nom du produit : SMT750IC

APC Smart-UPS SMT750IC Alimentation de secours - 6x C13, USB, SmartConnect, 750 VA
APC SMT750IC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,75 kVA,
Puissance de sortie: 500 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de
prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type
au chargement complet: 4,6 min, Temps de secours type à demi de charge: 15,8 min. Format: Tower,
Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,83 m. Largeur: 138 mm, Profondeur: 358 mm, Hauteur:
157 mm

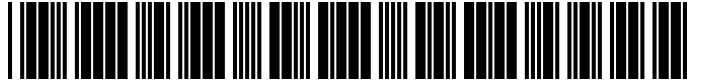


Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Batterie échangeable à chaud	✓
capacité de la puissance de sortie *	0,75 kVA	Test de batterie automatique	✓
Puissance de sortie *	500 W	Démarrage à froid	✓
Forme d'onde *	Sinus		
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V		
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V		
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz		
tension de voltage à la sortie (min)	220 V		
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V		
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓		
Estimation de montée subite d'énergie	540 J		
Efficacité	98%		
Niveau sonore	40 dB		
Alarmes sonores	✓		
Redémarrage automatique	✓		
Connectivité		Design	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Format *	Tower
Prise mâle	Coupleur C14	Longueur de câble	1,83 m
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Couleur du produit *	Noir
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Type d'écran	LCD
Port USB	✓	Voyants	Statut
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Certification	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
SmartSlot	✓		
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
		Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
		Détails techniques	
		Certificats de durabilité	Green Premium
		Certificats de conformité	RoHS
		Poids et dimensions	
		Largeur	138 mm
		Profondeur	358 mm
		Hauteur	157 mm
		Poids	13,2 kg

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur du colis	278 mm
Temps de secours type au chargement complet	4,6 min	Profondeur du colis	499 mm
Temps de secours type à demi de charge	15,8 min	Hauteur du colis	301 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Poids du paquet	14,2 kg
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Informations sur l'emballage	
		Câbles inclus	Câble USB
		Manuel d'utilisation	✓
		Guide d'installation rapide	✓
		Logiciels fournis	Powershute Serial Edition
		Données logistiques	
		Produits par palette	24 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000



0731304340317



731304340317

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.