# Produktdatenblatt Technische Daten

## SMT750IC APC Smart-USV 750 VA, LCD, 230 V, mit SmartConnect



Übersicht

Model Name	APC Smart-USV 750 VA, LCD, 230 V, mit SmartConnect
Inklusive	CD mit Software , Dokumentations-CD , USB-Kabel
Standardlieferzeit	Normalerweise Versand innerhalb von zwei Wochen
Verfügbarkeit	Albanien , Andorra , Australien , Österreich , Belgien , BOSNIEN-HERZEGOWINA , Brunei Darussalam , Bulgarien , Kambodscha , Kroatien , Zypern , Tschechische Republik , Dänemark , Osttimor , Estland , Fidschi , Finnland , Frankreich , Deutschland , Gibraltar , Griechenland , Hongkong , Ungarn , Island , Indonesien , Irland , Israel , Italien , KOREA, REPUBLIK , Lettland , Liechtenstein , Litauen , Luxemburg , Mazedonien , Malaysia , Malta , Moldawien, Republik , Mongolei , Niederlande (Holland) , Neuseeland , Norwegen , Papua-Neuguinea , Philippinen , Polen , Portugal , Rumänien , Singapur , SLOWAKEI (SLOWAKISCHE REPUBLIK) , Slowenien , Spanien , Schweden , Schweiz , Thailand , VIETNAM

#### Ausgang

3 3 3		7
Ausgangsleistung	500 Watt / 750 VA	:0 :0
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	500 Watt / 750 VA	), i e p c
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %	<u>ā</u>
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/-3Hz	riei Lina
Andere Ausgangsspannungen	220, 240V	α α
Andere Ausgangsspannungen	Line-Interactive	
Wellentyp	Sinuswelle	
Ausgangsanschlüsse	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)	<u>ர்</u> ம

### Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V	tation
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)	- meur
Eingangsanschlußart	IEC -320 C14	Dokr_
Kabellänge	1.83 meter	) Jiese
Eingangspannungsbereich für den Netzbetrieb	160 - 280 V	schluss: [
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	151 - 302V	 fungsaus

Andere Eingangsspannungen	220 , 240		
---------------------------	-----------	--	--

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit supendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Austauschbatterie	RBC48
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1

#### Kommunikation & Management

Schnittstelle	SmartSlot , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an, bestimmter Alarm für niedrige Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	540 Joules
Filterung	Vollzeit-Geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % IEEE-Stoßdurchlass: Nullklemmung-Reaktionszeit: gemäß UL 1449

#### Abmessungen

Abinessungen		
Maximale Höhe	158.0 mm	
Maximale Breite	138.0 mm	
Maximale Tiefe	359.0 mm	
Nettogewicht	13.18 kg	
Versandgewicht	14.23 kg	
Versandhöhe	301.0 mm	
Versandbreite	278.0 mm	
Versandtiefe	499.0 mm	
Farbe	Schwarz	
Anzahl Palletten	24.0	

### Umgebung

0 0	
Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0-3000 meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-15000 meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	40.000 dB
Online thermische Auflösung	90.000 BTU/h

#### Conformance

Begutachtung	CE , Querschnitt , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , UL 1778 , VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie

## Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)