

Produktdatenblatt

Spezifikationen

APC

Green
Premium™



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Tower, 230V, 6 IEC C13-Stecker, SmartConnect Port + SmartSlot, AVR, LCD

SMT750IC

Übersicht

Ausführung Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	500 W
Nennleistung in VA	750 VA
Anschlussart der Eingänge	IEC 320 C14
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Kabellänge	1,83 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	USB-Kabel

Zusatzmerkmale

Softwarepaket SmartConnect Software für die Fernüberwachung der Stromversorgung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.

Batterien und Überbrückungszeit

Batteriespannung	24 V
Verlängerte Laufzeit	0
Batteriekapazität	7,0 AH
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0

Aufladezeit der Batterie	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterie	RBC48 
Batterieleistung in VAh	146 VAh Laufzeit
Leistung Batterieladegerät	49 W bewertet

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	16,1 cm
Breite	13,8 cm
Tiefe	36,9 cm
Produktgewicht	11,8 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 280 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 %
Max. konfigurierbare Leistung in VA	750 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	500 W
Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.
USV-Typ	Line Interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC RCM VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021

Umgebung

Geräuschpegel	40 dBA
Wärmeabgabe	90 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Notabschaltung	Optional
Freie Steckplätze	1
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	SmartConnect-Ethernet-Anschluss: für die Cloud-Überwachung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	540 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpulige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	30,1 cm
VPE 1 Breite	27,8 cm
VPE 1 Länge	49,9 cm
VPE 1 Gewicht	14,23 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	42 cm
VPE 2 Breite	80 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	97,01 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)