

SMTL750RM12UC



Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.

Beinhaltet: Installationsanleitung, Rack mounting support rails, Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232, USB-Kabel



Technische Spezifikationen

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	600 Watt / 750VA
Hinweis zur Ausgangsspannung:	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	Less than 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Topologie	Line interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Transfer Time	6 ms typical : 10 ms maximum

Eingang

Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	151 - 302 Einstellbar, 160-286V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

Battery Volt Amp Stunde Kapazität	120
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart
Effizienz	View Efficiency Graph

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
Steuerkonsole	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	645Joule
Filtern	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	86mm, 8.6cm
Maximale Breite	438mm, 43.8cm
Maximale Tiefe	318mm, 31.8cm
Nettogewicht	17.69kg
Versandgewicht	18.6kg
Höhe für Versand	229mm, 22.9cm
Breite für Versand	584mm, 58.4cm
Tiefe für Versand	472mm, 47.2cm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	16.0

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (Non-condensing) %
Operating Elevation	0 - 3048Meter
Lagerungstemperatur	-10 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (Non-condensing) %
Storage Elevation	0 - 7620Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	41.0dBA
Online-Wärmeabgabe	70.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick, CE, EAC, GS-Zeichen, IEC 60950, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, UL 1973
Equipment protection policy	Lebenslang : 150000 US\$
Standardgarantie	5 Jahre Reparatur oder Austausch

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

Einreichen

WER WIR SIND

- APC – Firmengeschichte
- Investor Relations
- Stellenangebote
- Nachhaltigkeit

KONTAKTIEREN SIE UNS

- Presse
- APC Blog (In Englisch)
- Schneider Electric – Datacenter-Blog
- Kontaktieren Sie uns

FINDEN SIE EINEN RESELLER

SUCHEN

FINDEN SIE EINEN KATALOG

SUCHEN



Allgemeine Geschäftsbedingungen | Datenschutz- und Cookie-Richtlinie
2021, APC by Schneider Electric

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK