

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, 1000 VA, XL, 230 V

SU1000XLINET

⚠ Eingestellt am: 24.04.2023

⚠ Lieferbar solange
Restbestände vorhanden

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Hauptingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung In W	670 W
Nennleistung In Va	1000 VA
Anschlussart Der Eingänge	IEC 60320 C14
Anschlussart Der Ausgänge	4 IEC 60320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Anzahl Der Rack-Einheiten	0U
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	3 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	RBC7
Leistung Batterieladegerät	136 W bewertet

Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Beige
Höhe	21,6 cm
Breite	17 cm
Tiefe	43,9 cm
Produktgewicht	27,27 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Usb-Kompatibel	No

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	168 - 302 V einstellbar 174 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Scheitelfaktor	Bis zu 5:1
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	1000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	670 W
Umschaltzeit	2 ms typisch
Usv-Typ	Line Interactive
Wave Type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal Netzsynchronisation 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal Netzsynchronisation

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE GOST VDE
-------------------------	-----------------------------

Umgebung

Geräuschpegel	42 dBA
Wärmeabgabe	120 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	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalckenanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: und Überlastanzeige
Notabschaltung	Optional
Freie Steckplätze	1
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	480 J
Geräuscherdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,7 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	38,7 cm
Vpe 1 Breite	32 cm
Vpe 1 Länge	59,1 cm
Vpe 1 Gewicht	29,488 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, optional on-site warranties available, Optional erweiterte Garantien verfügbar
-----------------	---