

Startseite » Produkte » Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) » Smart-UPS VT



APC Smart-UPS VT 10kVA 400V w/1 Batt Mod Exp to 2, Start-Up 5X8, Int Maint Bypass, Parallel Capable

Part Number: SUVTP10KH1B2S



Ausgang

Ausgangsleistung	8000 Watt / 10 kVA
maximale Ausgangsleistung	8000 Watt / 10 kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V,400V 3PH
Output Voltage Note	Konfigurierbar für eine 3 Phasen-Nennausgangsspannung von 380, 400 oder 415 V
Effizienz bei voller Ladung	96%
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal
Wellenfaktor	Unbegrenzt
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (1) Screw Terminals
Toleranz Ausgangsspannung	+/-1% static and +/- 5% at 100% load step
THD Ausgangsspannung	< 2% for 0 to 100% linear load and < 5% for full n
Überlastbetrieb	60 seconds@ 125% and 30 seconds at 150%
Effizienz bei halber Last	94%
Erforderlicher Ausgangsströmschutz	20A
Durchgang	Integrierter Bypass für Wartungsarbeiten,Integrierter statischer Bypass

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	400V 3PH
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz (Autosensing)
Eingangsanschlußart	Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Input voltage range for main operations	304 - 477V
Andere Eingangsspannungen	380,415
Maximaler Eingangsstrom	14A
Kapazität des Input-Leistungsschalters	20.0 A
Netzrückwirkungen	Less than 5% for full load

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	VRLA
Vorinstallierte Batterien	1
Freie Batterieeinschübe	1
typische Ladedauer	5 Stunde(n)
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Nominale Batteriespannung	+/-192 V (split battery referenced to neutral)
Batteriespannung bei Erreichen der Entladung	+/-154 V
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC Smart-UPS VT 10kVA 400V w/1 Batt Mod Exp to 2, Start-Up 5X8, Int Maint Bypass, Parallel Capable

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	AP9631
Control panel	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Akustische und visuelle Alarmer: konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Abmessungen

Maximale Höhe	1490.00 mm
Maximale Breite	353.00 mm
Maximale Tiefe	813.00 mm
Nettogewicht	305.00 KG
Versandgewicht	335.91 KG

Versandhöhe	1643.00 mm
Versandbreite	650.00 mm
Versandtiefe	1062.00 mm

Umgebung

Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	0.00 dBA
--	----------

Conformance

Begutachtung	EN 50091-2,EN/IEC 62040-2,EN/IEC 62040-3,EN/IEC 62040-1-1,ISO 14001,ISO 9001
Standardgarantie	1 Jahr Reparatur oder Ersatz

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved