

**APC Smart-UPS VT 40kVA 400V, w/Start-Up 5X8, Internal Maintenance Bypass, & Parallel Capability**

**Part Number: SUVTP40KHS**



## Ausgang

Ausgangsleistung	32 kW / 40 kVA
maximale Ausgangsleistung	32 kW / 40 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
Durchgang	Integrierter Bypass für Wartungsarbeiten,Integrierter statischer Bypass

## Eingang

Nominelle Eingangsspannung	400V 3PH
Eingangsfrequenz	47 - 70 Hz (automatische Anpassung)

Eingangsanschlußart	Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Input voltage range for main operations	304 - 477V
Andere Eingangsspannungen	380,415
Maximaler Eingangsstrom	55A
Kapazität des Input-Leistungsschalters	80A

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Keine internen Batterien - Verwendung externer Batteriesysteme
typische Ladedauer	5 Stunde(n)

## Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232,SmartSlot
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	<a href="#">AP9619</a>
Control panel	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Audible and visible alarms prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

## Abmessungen

Maximale Höhe	823.00 mm
Maximale Breite	523.00 mm
Maximale Tiefe	813.00 mm
Nettogewicht	182.50 KG
Versandgewicht	221.50 KG
Versandhöhe	1290.00 mm
Versandbreite	720.00 mm
Versandtiefe	1110.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	1.00

## Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0%
Operating Elevation	0-999.9 Meter
Lagerungstemperatur	-50 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	55.00 dBA
Online thermische Auflösung	5459.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Protection Class	IP 20

## Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-2,EN/IEC 62040-3,IEC 61000-3-2,IEC 61000-3-3,ISO 14001,ISO 9001,VFI-SS-112
Standardgarantie	1 Jahr Reparatur oder Ersatz,Einrichtungsservice

\*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