



**10 kVA - 40 kVA**

### PRODUKTÜBERSICHT

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Online Dauerwandler
- VFI gemäß Euronorm IEC 62040-3
- Die Smart-UPS VT ist eine Serie von Hochleistungs-USVs für Server, Netzwerke, Telekommunikationsanlagen, industrielle Anlagen und andere Anwendungsbereiche von höchster Wichtigkeit

## APC<sup>®</sup> Smart-UPS VT

[Modellreihe 10 kVA - 40 kVA]

### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Online-Dauerwandler-Technologie
- Leistungsfaktor-Korrektur des Eingangsstroms
- Frequenz- und Spannungsregelung
- Laden der Batterien mit Temperaturkompensation
- Manueller Wartungs-Bypass
- Vom Benutzer austauschbare Batterien
- Automatischer Selbsttest
- Skalierbare Überbrückungszeit
- Zwei Netzeingänge
- Automatischer interner Bypass
- Generator-kompatibel
- Verwaltung über das Netzwerk
- LC-Display
- Unterstützt Kaltstart
- Programmierbare Frequenz
- Direkt anschliessbare Optionen  
Batterieschrank, Wartungs-Bypass-Schalter



## TECHNISCHE DATEN

BAUREIHE	SUVTP10KH1B2	SUVTP20KH2B2	SUVTP30KH3B4	SUVTP40KH4B4
Leistung kVA / kW	10 / 8	20 / 16	30 / 24	40 / 32
Technologie	VFI gemäß IEC 62040-3 - Online Dauerwandler -			
<b>EINGANG</b>				
Spannung	400 V 3 PH			
Frequenz	50/60 Hz			
Anschluß	Festanschluß			
THD	5 %			
<b>AUSGANG</b>				
Spannung	400 V 3 PH			
Frequenz	50/60 Hz			
Anschluß	Festanschluß			
Überbrückungszeit in min	6			
Schnittstelle	vorinstallierte SNMP Karte AP9619			
Anzeige	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole			
Software	Power Chute Network Edition			
Abmessungen HxBxT in mm	1490 x 353 x 838	1490 x 353 x 838	1490 x 523 x 838	1490 x 523 x 838
Gewicht in kg	305	397	537	629
Geräuschpegel dB(A)	54	54	58	58
Normen	EN 50091-2,EN/IEC 62040-2,EN/IEC 62040-3,EN/IEC 62040-1-1, ISO 14001,ISO 9001			
Gewährleistung	12 Monate			