

**APC Smart-UPS VT ISX 30kVA 400V w/5 batt mod., w/PDU & startup**  
**Part Number: SUVTR30KH5B5S**



## Ausgang

Ausgangsleistung	24000 Watt / 30000 VA
maximale Ausgangsleistung	24000 Watt / 30000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V,400V 3PH
Output Voltage Note	Konfigurierbar für eine 3 Phasen-Nennausgangsspannung vor 380, 400 oder 415 V
Effizienz bei voller Ladung	96.40%
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 5-wire (3PH + N + G) (12) IEC 320 C19

## Eingang

Durchgang	Integrierter Bypass für Wartungsarbeiten, Integrierter statischer Bypass
-----------	--

Nominelle Eingangsspannung	400V 3PH
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlußart	Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Input voltage range for main operations	304 - 477V
Andere Eingangsspannungen	380,415
Maximaler Eingangsstrom	41A
Kapazität des Input-Leistungsschalters	63A

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	VRLA
Vorinstallierte Batterien	5
typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	5
übliche Betriebsdauer bei halber Last	37.0 minutes (12000 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	14.0 minutes (24000 Watt)
Runtime Chart	<a href="#">Smart-UPS VT</a>
Zusätzliche Möglichkeiten für	<a href="#">APC Smart-UPS VT ISX 30kVA 400V w/5 batt mod., w/PDU &amp; startup</a>

## Kommunikation & Management

Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	<a href="#">AP9619</a>
Control panel	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Akustische und visuelle Alarmer: konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

## Abmessungen

Maximale Höhe	1995.00 mm
---------------	------------

Maximale Breite	600.00 mm
Maximale Tiefe	1075.00 mm
Nettogewicht	808.00 KG
Versandgewicht	873.18 KG
Versandhöhe	1995.00 mm
Versandbreite	600.00 mm
Versandtiefe	1075.00 mm
Farbe	Schwarz

## Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-999.9 Meter
Lagerungstemperatur	-50 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	67 dBA
Online thermische Auflösung	3685 BTU/hr
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
Protection Class	IP 20

Alle Rechte vorbehalten. Alle APC Marken sind Eigentum der American Power Conversion. Andere Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.