

**APC Smart-UPS VT ISX 30kVA 400V w/PDU  
 & startup**  
**Part Number: SUVTR30KHS**



## 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
typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Runtime Chart	<a href="#">Smart-UPS VT</a>
Zusätzliche Möglichkeiten für	<a href="#">APC Smart-UPS VT ISX 30kVA 400V 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 Alarme: konfigurierbare Verzögerunge
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

## Abmessungen

Maximale Höhe	1995.00 mm
Maximale Breite	600.00 mm
Maximale Tiefe	1075.00 mm
Nettogewicht	301.00 KG
Versandgewicht	370.91 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.