

APC Smart-UPS VT ISX 40kVA 400V w/PDU & Startup 5X8



[+ More Images](#)

APC Smart-UPS VT,
40000VA/32000W, Eingang 400V
3PH/Ausgang 230V, 400V 3PH,
Extended runtime model

Inklusive: Software-CD,
Installationsanleitung, Lieferung mit
installierten Stromversorgungsmodulen,
Smart-UPS Signalling RS-232-Kabel,
Start-Up-Service inbegriffen,
Benutzerhandbuch, Web/SNMP
Management Card

[🕒 Runtime Chart](#)

- [Technische Daten](#)
- [Product Overview](#)
- [Documentation](#)
- [Optionen](#)
- [Modelle vergleichen](#)

Ausgang

Ausgangsleistung

32000 Watt / 40000 VA

maximale Ausgangsleistung

32000 Watt / 40000 VA

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 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 (Autosensing)
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
VRLA
typische Ladedauer
3 Stunde(n)
Runtime Chart
[Smart-UPS VT](#)
Zusätzliche Möglichkeiten für
[APC Smart-UPS VT ISX 40kVA 400V w/PDU & Startup 5X8](#)

Kommunikation & Management

Vorinstallierte SmartSlot™ Cards
[AP9619](#)
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
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
5459 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