

APC Galaxy VS GVSUPS40KB4HS - USV - Wechselstrom 400 V

40 kW - 40000 VA - 3 Phasen - 9 Ah - Ethernet - RAL 9003 - weiß - mit Start-Up Service 5X8

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	GVSUPS40KB4HS
EAN/UPC	0731304406778



Beschreibung

Ein hocheffizientes, einfach zu implementierendes, dreiphasiges und unterbrechungsfreies Netzteil (USV) mit 40 kW und 400 V für erstklassigen Stromversorgungsschutz und niedrige Gesamtbetriebskosten am Netzwerkrand, in kleinen und mittleren Datacentern sowie für eine kritische Infrastruktur in gewerblichen und industriellen Anwendungen. Beinhaltet Start-up-Service 5 x 8 und 2 intelligente modulare Hochleistungs-Batteriestränge, erweiterbar auf 4 Stränge für längere Laufzeit. Laufzeitdiagramme sind in der Registerkarte „Dokumente“ verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Galaxy VS GVSUPS40KB4HS - USV - 40 kW - 40000 VA
Gerätetyp	USV - extern
Services im Bundle	Start-Up Service 5X8
Gewicht	460 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 400 V
Leistungskapazität	40 kW / 40000 VA
Eingangsanschlüsse	Hardwire 4-Wire (3PH + G), Hardwire 5-Wire (3PH + N + G)
Ausgabeanschlussstellen	1 x Hardwire 4-Wire (3PH + G) 1 x Hardwire 5-Wire (3PH + N + G)
Batterie	Bleisäure erweiterbar - 9 Ah
Anz. Batterien	2 (installiert) / 4 (unterstützt)
Netzwerk	Ethernet
Farbe	RAL 9003, weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.1 cm x 84.7 cm x 148.5 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern

Services im Bundle	Start-Up Service 5X8
Farbe	RAL 9003, weiß
	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 340-460 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	Hardwire 4-Wire (3PH + G), Hardwire 5-Wire (3PH + N + G)
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Hardwire 4-Wire (3PH + G) 1 x Hardwire 5-Wire (3PH + N + G)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 400 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	40 kW / 40000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Leistungsfaktor (LF)	0.99
	Batterie
Typ	Erweiterbar
Menge	2 (installiert) / 4 (unterstützt)
Technologie	Bleisäure
Kapazität	9 Ah
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	1 SmartSlot
	Verschiedenes
Besonderheiten	Touchscreen-Benutzeroberfläche, integrierter statischer Bypass, hörbarer Alarm, LCD Anzeige, sichtbarer Alarm
Kennzeichnung	CSA C22.2 No. 107.3, EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3, IEC 60721-4-2, IEC 62040-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, UL 1778 5th edition
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	61 dBA
	Abmessungen und Gewicht

Breite	52.1 cm
Tiefe	84.7 cm
Höhe	148.5 cm
Gewicht	460 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	64 cm
Transporttiefe	99 cm
Transporthöhe	168 cm
Transportgewicht	490 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.