

APC Schneider Electric Galaxy VS GVSUPS100KHS - USV

Wechselstrom 400 V - 100 kW - 100000 VA - 3 Phasen - ohne Batterie -
 USB - RAL 9003 - mit Start-Up Service 5X8

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	GVSUPS100KHS
EAN/UPC	0731304342625



Beschreibung

Ein hocheffizientes, einfach zu implementierendes, dreiphasiges und unterbrechungsfreies Netzteil (USV) für den Leistungsbereich 100 kW (400 V). Es sorgt für erstklassigen Stromversorgungsschutz für Datacenter am Netzwerkrand, kleine und mittlere Datacenter sowie für eine kritische Infrastruktur in gewerblichen und industriellen Anwendungen. Dank der kompakten Bauweise, der Hochleistungstechnologie und der modularen Architektur sind die Gesamtbetriebskosten niedrig und die Betriebseffizienz auf höchstem Niveau. Galaxy VS reduziert mit dem patentierten EConversion-Modus Ihre Energieverluste um bis zu 66% – und das bei einem Wirkungsgrad von bis zu 99% und höheren Energieeinsparungen als bei unserer branchenführenden Effizienz von 97% im normalen Betriebsmodus. Die USV ist EcoStruxure-fähig, um Ihnen dank Cloud-basierter Fernüberwachung und Verwaltung über Ihr Smartphone Sorgenfreiheit zu geben. Beinhaltet Start-up-Service 5 x 8. Informationen zur Batterielaufzeit finden Sie in den unter der Registerkarte „Dokumente“ veröffentlichten Diagrammen zur Laufzeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Schneider Electric Galaxy VS GVSUPS100KHS - USV - 100 kW - 100000 VA
Gerätetyp	USV - extern
Services im Bundle	Start-Up Service 5X8
Gewicht	250 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 380/400/415 V
Leistungskapazität	100 kW / 100000 VA
Eingangsanschlüsse	2 x Hardwire 5-Wire (3PH + N + G), Hardwire 4-Wire (3PH + G)
Batterie	Ohne Batterie
Netzwerk	USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Modbus
Zubehör im Lieferumfang	Staubfilter
Farbe	RAL 9003
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

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 380-415 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 340-460 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	2 x Hardwire 5-Wire (3PH + N + G), Hardwire 4-Wire (3PH + G)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 380/400/415 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	100 kW / 100000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Leistungsfaktor (LF)	0.99

Batterie

Typ	Ohne Batterie
-----	---------------

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Modbus

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) 1 x Management 1 x LAN
Erweiterungssteckplätze	1 SmartSlot

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Staubfilter
Besonderheiten	Touchscreen-Benutzeroberfläche, parallel anschließbare Module, integrierter statischer Bypass, hörbarer Alarm, Touch-Screen-LCD-Display
Kennzeichnung	CSA C22.2 No. 107.3, EN 62040-1, IEC 62040-1, EN 62040-2, IEC 62040-2, EN 62040-3, IEC 62040-3, FCC Part 15 A, IEC 60721-4-2, UL 1778 5th edition, IP21

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	65 dBA
---------------------	--------

Abmessungen und Gewicht

Breite	52.1 cm
--------	---------

Tiefe	84.7 cm
-------	---------

Höhe	148.5 cm
------	----------

Gewicht	250 kg
---------	--------

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	64 cm
-----------------	-------

Transporttiefe	99 cm
----------------	-------

Transporthöhe	168 cm
---------------	--------

Transportgewicht	275 kg
------------------	--------

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