Galaxy VS USV, 30 kW, 400 V, für externe Batterien, halogenfreie Kabel, für Marineanwendungen zertifiziert, Start-Up 5 x 8 | GVSUPS30KMHS | Heruntergeladen am 07/05/2022 (EST)





Galaxy VS USV, 30 kW, 400 V, für externe Batterien, halogenfreie Kabel, für Marineanwendungen zertifiziert, Start-Up 5 x 8

GVSUPS30KMHS

Rufen Sie für weitere Informationen 0800 101 0067

- Highly efficient, scalable, 3-phase power protection with flexible operating modes and ECOnversion™ for large facilities, data centers, and business critical applications.
- Beinhaltet: Staubfilter, EcoStruxure IT ready (UPS), Installationsanleitung, Integriertes Netzwerkmanagement, Lieferung der Leistungsmodule installiert, Inbetriebnahme-Service

Ausgang	
Ausgangsleistungskapazität	30.0kWatt / 30.0kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	30.0kWatt / 30.0kVA
Nominelle Ausgangsspannung	400V 3PH
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50 Hz +/- 0,1 $\%$ Für 50 Hz Nominal Nicht synchronisiert, 50 Hz Synchronisiert, 60 Hz +/- 0,1 $\%$ Für 60 Hz Nominal Nicht synchronisiert, 60 Hz Synchronisiert
Last-Scheitelfaktor/Crest Factor	2,5
Art der Wellenform	Sinuswelle
Überlastbetrieb	10 Minuten bei 125 % und 60 Sekunden bei 150 %
THD Ausgangsspannung	< 1% linear load and < 5% non-linear load
Toleranz Ausgangsspannung	+/-1% after 50ms
Durchgang	Integrierter statischer bypass

Eingang	
Nominelle Eingangsspannung	400V 3PH
Eingangsfrequenz	40–70 Hz
Eingangspannungsbereich für den Netzbetrieb	340 - 460 (400 V)V
Netzrückwirkungen	Weniger als 3% bei voller Last
Andere Eingangsspannungen	380 V, 415 V
Maximale Kurzschlussfestigkeit (Icw)	65.0kA
Maximaler Eingangsstrom	54.0A

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Technische Spezifikationen



Galaxy VS USV, 30 kW, 400 V, für externe Batterien, halogenfreie Kabel, für Marineanwendungen zertifiziert, Start-Up 5 x 8 | GVSUPS30KMHS | Heruntergeladen am 07/05/2022 (EST)

Batterien und Überbrückungszeit	
Batterietyp	Externer Batteriesysteme, Li-Ion (Lithium-Ionen), VRLA
Nominale Batteriespannung	480576 V DC
Maximaler Batteriestrom bei Erreichen der Entladung	102.0A
Batteriespannung bei Erreichen der Entladung	307 V DC

Kommunikation & Management	
Steuerkonsole	Benutzerschnittstelle mit touchscreen-lcd
Steuerungspanel	Akustische und optische alarmmeldungen nach schweregrad

Abmessungen	
Maximale Höhe	1485mm, 148.5cm
Maximale Breite	52mm, 5.21cm
Maximale Tiefe	847mm, 84.7cm
Nettogewicht	206.0kg
Versandgewicht	250.0kg
Höhe für Versand	1680mm, 168.0cm
Breite für Versand	640mm, 64.0cm
Tiefe für Versand	990mm, 99.0cm
Farbe	Weiß

Umgebung	
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (Non-condensing) %
Operating Elevation	0 - 1005.84Meter
Lagerungstemperatur	-25 - 55 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	10 - 80 (Non-condensing) %
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	68.0dBA
Online-Wärmeabgabe	3122.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Schutzklasse	IP21

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Technische Spezifikationen



Galaxy VS USV, 30 kW, 400 V, für externe Batterien, halogenfreie Kabel, für Marineanwendungen zertifiziert, Start-Up 5 x 8 | GVSUPS30KMHS | Heruntergeladen am 07/05/2022 (EST)

Conformance	
Begutachtung	EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC part 15 class A, IEC 60721-4-2 level 2M2, UL 1778 5th Edition
Standardgarantie	Ein Jahr Vor-Ort-Reparatur oder Austausch mit werkseitig autorisierter Inbetriebnahme

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.