Produktdatenblatt

Spezifikationer





Galaxy VS USV, 80 kW, 400 V, 3 interne intelligente modulare Batteriestränge mit 9 Ah, erweiterbar auf 5, Start-up 5 x 8

GVSUPS80KB5HS

Übersicht

| Ausführung | Ein hocheffizientes, einfach zu implementierendes, dreiphasiges und unterbrechungsfreies Netzteil (USV) mit 80 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 3 intelligente modulare Batteriestränge mit hoher Kapazität, erweiterbar auf 5 Stränge für längere Laufzeit. Detaillierte Informationen finden Sie im Diagramm zur Batterielaufzeit. |
|------------|---|
| Lieferzeit | Normalerweise Versand innerhalb von zwei Wochen |

Hauptmerkmale

| Haupteingangsspannung | 400 V 3 Phasen |
|--------------------------|--|
| Weitere Eingangsspannung | 380 V 415 V |
| Hauptausgangsspannung | 400 V3 Phasen |
| Weitere Ausgangsspannung | 380 V 415 V |
| Bemessungsleistung In W | 80 kW |
| Nennleistung In Va | 80 kVA |
| Batterietyp | Interne modulare Batterie VRLA |
| Geliefertes Zubehör | Staubfilter Installationshandbuch Integriertes Netzwerkmanagement Batteriemodule werden installiert geliefert Inbetriebnahme-Service Vorbereitet für EcoStruxure |

Batterien und Überbrückungszeit

| Effizienz | View Efficiency Graph ☐ |
|---------------------------|-------------------------|
| Batteriespannung | 480 V |
| Batteriespannung Entladen | 384 V |
| Max. Entladestrom | 217 A |
| Batterieleistung In Vah | 0 VAh Laufzeit |
| Verlängerte Laufzeit | 0 |

Allgemein

| Redundant | No |
|------------------------------|---|
| Produkt- Oder Komponententyn | Unterbreehungefreie Stromvergergung (USV) |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

19.05.2024 Life Is On Schneider

Abmessungen

| Farbe | Weiß |
|----------------|---------|
| Höhe | 197 cm |
| Breite | 55 cm |
| Tiefe | 84,7 cm |
| Produktgewicht | 680 kg |
| Usb-Kompatibel | No |

Eingang

| Netzwerkfrequenz | 40 - 70 Hz |
|---|--|
| Eingangsspannungsgrenzen | 340 - 460 V 400 V |
| Max. Eingangsstrom | 144 A |
| Max. Kurzschlussfestigket (Icw) | 65 kA |
| Oberschwingungsverzerrung Am Eingang | Weniger als 3 % bei Volllast |
| Leistungsfaktor Der Last | Von 0,7 kapazitiv bis 0,7 induktiv ohne leistungsreduzierung |
| Eingangsleistungsfaktor Bei Volllast | 0,99 |

Ausgang

| Max. Konfigurierbare Leistung In W | 80 kW |
|---|--|
| Oberschwingungsverzerrung | Weniger als 3 % |
| Ausgangsfrequenz | 50 Hz Netzsynchronisation 60 Hz Netzsynchronisation |
| Scheitelfaktor | 2,5 |
| Wave Type | Sinuswelle |
| Toleranz Der Ausgangsspannung | +/-5 % nach 2 ms +/-1 % nach 50 ms |
| Oberschwingungsverzerrung Am Ausgang | < 1% linear load and < 3% non-linear load |
| Überlastbetrieb Des Ausgangs | 10 Minuten bei 125 % und 60 Sekunden bei 150 % |
| Bypass-Typ | Integrierter statischer Bypass |
| Max. Konfigurierbare Leistung In Va | 80 kVA |

Konformität

| Normen | IEC 62040-1-1 |
|--------|---------------|
| | IEC 62040-2 |
| | OSHPD |

Umgebung

| Umgebungstemperatur Bei Betrieb | 040 °C |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Relative Luftfeuchtigkeit | 095 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe | 0 - 3.300 ft |
| Umgebungstemperatur Bei Lagerung | -1540 °C |
| Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung | 1080 % nicht kondensierend |
| Aufbewahrungshöhe | 0,003048,00 m |

| Geräuschpegel | 65 dBA |
|----------------|------------|
| Wärmeabgabe | 9263 Btu/h |
| Schutzart (lp) | IP20 |

Kommunikation & Management

Bedienfeld LCD-Benutzeroberfläche mit Touchscreen

Verpackungseinheiten

| Vpe 1 Art | PCE | |
|---------------|----------|--|
| Vpe 1 Menge | 1 | |
| Vpe 1 Höhe | 208,2 cm | |
| Vpe 1 Breite | 101 cm | |
| Vpe 1 Länge | 75,5 cm | |
| Vpe 1 Gewicht | 270 kg | |

Vertragliche Gewährleistung

Garantie Ein Jahr Vor-Ort-Reparatur oder Austausch mit werkseitig autorisierter Inbetriebnahme

19.05.2024 Life is On Schneider 3

Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >









Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACh

Ressourcenleistung





Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen

Zertifizierungen & Normen

| Reach-Verordnung | REACh-Deklaration |
|-----------------------------|--------------------------|
| Eu-Rohs-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Rohs-Richtlinie Für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |