

Daker DK Plus 6000 – Wechselrichter

3 101 76



INHALTSVERZEICHNIS

Seite

1. Allgemeine Features.....	1
2. Technische Features	1

1. ALLGEMEINE FEATURES

Das USV-Modell Daker DK Plus 6000 von Legrand ist eine unterbrechungsfreie Stromversorgung mit Hochfrequenz-PWM-Technologie, Doppelwandlung Online, durchgängigem Nullleiter, Nennleistung 6.000 VA – 6.000 W, Die Anlage enthält keine internen Batterien, sondern kann an einen oder mehrere externe Schränke angeschlossen werden, die VRLA Blei-Säure-Batterien enthalten. Die Tatsache, dass sie keine internen Batterien enthält, reduziert die Abmessungen dieser USV auf nur zwei Rack-Höheneinheiten.

Die Anlage kann entweder als Tower verwendet, oder in ein 19" Rack integriert werden. Der Gleichrichter der USV besteht aus einer Steuer- und Regelschaltung (PFC), die neben normalen Gleichrichterfunktionen auch:

- automatisch den Leistungsfaktor der Last korrigiert, um ihn auf einen Wert von >0,99 wiederherzustellen, bei einer Nennlast von 20% am Ausgang;
- den Wechselrichter ohne Energie aus den Batterien mit Strom versorgt, auch bei sehr niedriger Netzspannung;
- für einen Gesamtklirrfaktor des Eingangsstroms THD_{lin} <3% ohne Filter oder Ergänzungsteile sorgt.

Der Bypass-Schaltkreis ist entworfen und ausgeführt in Übereinstimmung mit dem folgenden:

- Elektromechanischer Schalter
- Befehls- und Steuerlogik von einem Mikroprozessor verwaltet, der:
 - die Last automatisch direkt mit der primären Netzleitung verbindet, ohne die Stromversorgung zu unterbrechen, wenn irgendwelche Überlastbedingungen, Übertemperatur, Dauerspannung außerhalb der Toleranzen und Wechselrichteranomalie auftreten;
 - die primäre Netzleitungslast automatisch mit einer Wechselrichterleitung verbindet, ohne die Stromversorgung zu unterbrechen, sobald die normalen Betriebsbedingungen wiederhergestellt sind;
 - wenn die primäre Netzleitung und der Wechselrichter nicht synchronisiert sind, muss der Bypass deaktiviert werden.

Eine Diagnose- und Abschalt-Software (USV-Kommunikator), falls entsprechend in einem an die USV angeschlossenen PC installiert, der Ihnen erlaubt, auf alle Betriebsdaten der Daker DK Plus zuzugreifen, Anpassungen und Einstellungen an den Sonderfunktionen vorzunehmen und die Windows- und Linux-Betriebssystemabschaltung zu steuern.

Eine optionale Software (USV-Management-Software) bietet hierarchische Multiserver-Abschaltung und ferngesteuertes Management der USV für jedes Betriebssystem in einem heterogenen Netzwerk (Windows, Novell, Linux und das gängige Unix).

Daker DK Plus 6000 wird von einem Mikroprozessor verwaltet und kann Bedieneinheit und LCD-Bildschirm über die unten beschriebenen Alarme und dem Betriebsarten anzeigen:

- Normalbetrieb
- Ausgangsfrequenz, die nicht mit dem Eingang synchronisiert ist
- Batteriebetrieb
- Bypassbetrieb
- fehlerhaftes Power Module
- Überlast
- generische Anomalie
- unkorrekte Nullleiterverbindung
- Autonomiezeit
- Ende der Betriebszeit

Die Statische Unterbrechungsfreie Stromversorgung Daker DK Plus 6000 trägt die CE-Kennzeichnung gemäß den Richtlinien 2014/35, 2104/30 und ist nach folgenden Normen entworfen und ausgeführt:

- EN 62040-1 „Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen für USVs in Bereichen, die für den Bediener zugänglich sind“
- EN 62040-2 „Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)“
- EN 62040-3 „Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfungsanforderungen“.

2. TECHNISCHE MERKMALE

Allgemeine Merkmale	
Nennleistung (VA)	6000
Wirkleistung (W)	6000
Technologie	Online-Doppelumwandlung VFI-SS-111
Wellenform	Sinusförmig
USV-Architektur	Tower und Rack 19 umwandelbar

Eingang	
Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz ±5% Autosensing
Eingangsspannungsbereich	160V - 288V bei Vollast
THD des Eingangsstroms	<3%
Leistungsfaktor am Eingang	>0,99

Ausgang	
Ausgangsspannung	230V ± 1%
Ausgangsfrequenz (Nennwert)	50/60 Hz (Kann vom LCD-Bedienfeld aus eingestellt werden) +/- 0,1%
Scheitelfaktor	3:1
THD der Ausgangsspannung	<3%
Ausgangsspannungstoleranz	±1%

2. TECHNISCHE DATEN (Fortsetzung)

Batterien	
Erweiterung der Betriebszeit	ja
Anzahl der Batterien	-
Batterieserie Typ/Spannung	-
Betriebszeit bei 80% Last (min)	-

Kommunikation und Management	
Display und Signale	Vier Tasten und vier LEDs, um den Status der USV in Echtzeit zu überwachen
Kommunikationsanschlüsse	Serieller Anschluss RS232, USB
Fernverwaltung	verfügbar
Netzwerkschnittstellensteckplatz	SNMP

Mechanische Merkmale	
Abmessungen H x B x T (mm)	440x88 (2U) x 680
Batterieschrank-Abmessungen H x B x T (mm)	440x88 (2U) x 680
Nettogewicht (kg)	25

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur (°C)	0 ÷ 40 °C
Schutzart	IP21
Relative Feuchtigkeit (%)	20÷80% nicht kondensierend
Geräuschpegel bei 1 m (dBA)	<50
Wärmeabgabe (BTU/h)	1300

Zertifizierungen	
Normen	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3