

# Daker DK Plus 6000

3 101 74



## 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, durchgängiger Nullleiter, Nennleistung 6.000 VA - 6000 W, ausgestattet mit einem VRLA Blei-Säure-Batterien, in einer speziellen Fach in der USV oder in einem oder mehreren externen Schränken, um eine minimale Betriebszeit von 4 Minuten bei 80% der Last zu gewährleisten. Die Elektronik und die Batterien sind in nur vier Rack-Höheneinheiten enthalten.

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<sub>in</sub> <3% ohne Filter oder Ergänzungssteile 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-Doppelwandlung 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	230 V ± 1%
Ausgangsfrequenz (Nennwert)	50/60 Hz (Kann vom LCD-Bedienfeld aus eingestellt werden) +/- 0,1%
Scheitelfaktor	1:3
THD der Ausgangsspannung	<3%
Ausgangsspannungstoleranz	±1%

**2. TECHNISCHE MERKMALE** (Fortsetzung)

<b>Batterien</b>	
Erweiterung der Betriebszeit	Nein
Anzahl der Batterien	20
Batterieserie Typ/Spannung	12V 5Ah
Betriebszeit bei 80% Last (min)	4

<b>Kommunikation und Management</b>	
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

<b>Mechanische Merkmale</b>	
Abmessungen H x B x T (mm)	440x176 (4U) x680
Batterieschrank-Abmessungen H x B x T (mm)	440x132 (3U) x680
Nettogewicht (kg)	60

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

<b>Zertifizierungen</b>	
Normen	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3