

Bypass ręczny do zasilaczy Daker DK

3109 53

SPIS TREŚCI	str.
1. Informacje ogólne.....	1
2. Schemat funkcjonalny	1
3. Dane techniczne.....	1



1. INFORMACJE OGÓLNE

Bypass manualny do zasilaczy Daker DK pozwala na przełączenie ręczne zasilania z UPS na sieciowe bez przerw w dostawie energii. Dzięki czemu możliwe są prace serwisowe które muszą być wykonane przy wyłączonym UPS, np:

- Konserwacja
- Wymiana baterii
- Rozbudowa zasilacza
- Sprawdzanie błędów

Bypass może być montowany na wspornikach z tyłu UPS Daker DK w obu konfiguracjach instalacji: wieża i szafach rack.

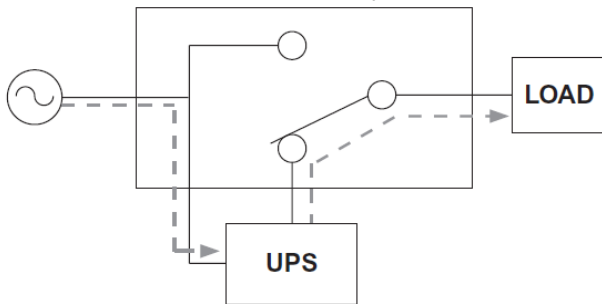
Za pomocą dostarczonych kabli możemy łatwo podłączyć ręczny bypass do UPS Daker DK do wejścia i wyjścia IEC UPS.

Bypass ręczny Daker DK może być używany tylko z Daker DK Modele 1000, 2000 i 3000 VA

2. SCHEMAT FUNKCJONALNY

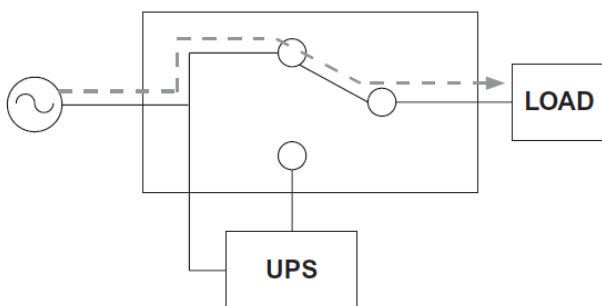
Praca z UPS

Schemat działania Bypassu



Praca z SIECI

Schemat działania Bypassu



3. DANE TECHNICZNE

Cechy ogólne	
Czas przełączenia	4 ms
Wymiary wys. x szer. x gł. (mm)	440x88 (2U) x77
Masa netto (kg)	3.5

Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy (°C)	0 ÷ 40 °C
Stopień ochrony	IP21
Wilgotność względna (%)	20 ÷ 80 % bez kondensacji