

DAKER DK PLUS 3000



Lista referencji

Ref.	Opis	Ilo
3 101 72	DAKER DK PLUS 3000	1
3 109 53	R czny bypass	1
3 109 52	Zestaw 2 wsporników dla UPS rack	1
3 109 31	CS141B SK - interfejs wewn trzny WEB / SNMP	1

Dane techniczne

Topologia	online VFI-SS-111
Architektura	Konwencjonalna
Konfiguracja faz wej ciowych	Jedna faza
Konfiguracja faz wyj ciowych	Jedna faza
Znamionowe napi cie wej ciowe	230 V [L + N + PE]
Znamionowe napi cie wyj ciowe	230 V [L + N + PE]
Moc znamionowa	3 kVA / 2,7 kW
Procent wykorzystania	55,6 %
Czas podtrzymanie obliczony dla mocy	1500 W (100 % wymaganej mocy)
Szacowany czas podtrzymania	10 minuty
Czas ładowania akumulatorów	6 godzin i 36 minut
Miejsce wewn. UPS na dodanie modułów mocy	Nie
Opcja pracy równoległej	Nie
Miejsce wewn. UPS na dodatkowe moduły baterii	Tak
Masa całkowita	30 kg
Wymiary obudowy [Szer. x Wys. x Gł.]	1 x (440 x 88 (2U) x 600) mm
Zgodno z normami	PN-EN 62040-1, PN-EN 62040-2, PN-EN 62040-3

Uwagi dodatkowe

Wyniki uzyskane za pomoc programu s wynikami szacunkowymi i odnosz si do:

- szacowanego czasu podtrzymania.
- czasu ładowania do poziomu 90% naładowania baterii, zaczynaj c od 20%.