



6PF 100 Ah

| | |
|------------------------------------|---|
| Bateria: | alkaliczna 0% Hg, 0% Cd, 0% Pb |
| Napięcie nominalne: | 9,0 V* |
| Napięcie końcowe: | 5,4 V* |
| Temperaturowy zakres pracy: | -20 °C ÷ 45 °C* |
| Średni minimalny czas pracy: | 80 dni* |
| Średnia minimalna pojemność: | Po roku prawidłowego przechowywania 80% początkowej wartości* |
| Szer./ Dł. / Wys. | 112/166/115 mm ±1 mm* |
| Minimalna długość wyprowadzeń: | 200 mm * |
| Gwarantowany okres przechowywania: | 24 miesiące |
| Waga: | 2,2 ± 0.1 kg |
| Średnica konektorów | „+” Ø 4 mm „-” Ø 3 mm |
| Pakowanie: | 4szt./karton, 360 szt./paleta |

Warunki przechowywania i użytkowania baterii:

Temperatura: 10-25 ° C*

Wilgotność: 40-95%*

Baterie nie powinny być przechowywane w pobliżu źródeł ciepła, ani w bezpośrednim świetle słonecznym.

Przed podłączeniem baterii - zdjąć etykietę instrukcyjną w celu zapewnienia dostępu tlenu.

Aby efektywnie wykorzystać baterie, postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi urządzeń elektrycznych (odpowiednia konstrukcja i długość ogrodzenia, odpowiednie druty ogrodzeniowe, prawidłowe uziemienie).*

Przykładowy wykres rozładowania

