

## BATERIA 6F22P/ 9V SUPER HEAVY DUTY ROZMIAR 9V

1. **Oznaczenie:** 6F22P / 9V / SUPER HEAVY DUTY 9V
2. **Rodzaj Baterii** Suche ogniwo Cynkowo-Węglowe
3. **Napięcie Nominalne** 9 V
4. **Wymiary** 48,5 ±0,5mm x 26,0 ±0,5mm x 17,0 ± 0,5mm
5. **Przybliżona Waga** 37 g
6. **Wygląd** nie zaobserwowano plam, zadrapań oraz deformacji, które mogłyby mieć wpływ na użytkowanie
7. **Końcówki** Standardowe napy dodatnie (+) i ujemne (-)
8. **Obudowa** koszulka PVC
9. **Odporność na wycieki elektrolitu**  
Po testach przeprowadzonych zgodnie z Tabelą 1 nie stwierdzono żadnych widocznych wycieków i deformacji



**TABELA 1**

BADANIE	WARUNKI			
	Temperatura	Wilgotność	Obciążenie Opornika	Czas
Kontynuacja wyładowania sprawdzająca wystąpienie wycieków	20,0 ±2,0 °C	45% - 85%	180Ω	48 godzin

### 10. Zawartość Rtęci

WARUNKI TESTU	Standardowa wartość	Rezultat testu	Ocena
Atomic absorption Spektrometryczna metoda	< 1x 10 <sup>-4</sup> %	< 8 x 10 <sup>-6</sup> %	pozytywna

### 11. Oznaczenia na Produkcje

- (1) Typ Baterii: 6F22P-----Najwyższa Jakość
- (2) Marka: ELEMIS
- (3) Biegunowość: „+” oraz „-”
- (4) inne określone oznaczenia

## 12. Wydajność

<b>Opór Elektryczny</b>	<b>180 <math>\Omega</math></b>	<b>270 <math>\Omega</math></b>	<b>620 <math>\Omega</math></b>
<b>Metoda Rozładowania</b>	<b>30min/d</b>	<b>1godz/d</b>	<b>2godz/d</b>
<b>Punkt Końcowy Napięcia</b>	<b>4,8 V</b>	<b>5,4 V</b>	<b>5,4 V</b>
<b>Standard IEC</b>	<b>340 min</b>	<b>7 godz</b>	<b>24 godz</b>
<b>Rezystywna Wydajność</b>	<b>390 godz</b>	<b>8,5 godz</b>	<b>30 godz</b>

## 13. Charakterystyka:

- (1) nie zawiera Rtęci oraz Kadmu, Przyjazne środowisku naturalnemu
- (2) Bardzo Wytrzymałe Źródło Energii
- (3) Doskonała odporność na Wycieki – to rezultat stosowania czystych materiałów bez domieszek
- (4) Efektywnie działająca w niskich temperaturach oraz przy dużych poborach Energii

## 14. Okres Przydatności:

36 Miesiące od momentu wyprodukowania. Data ważności umieszczona jest na koszulce baterii

## 14. Przebieg Wyładowania Baterii:

**3,9ohm. 24 godz/d, 0,9V ciągle wyładowanie**

