

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er14250cna-eve-36v-12aa-z-drutami-osiowymi-p-909.html>



Bateria ER14250CNA EVE 1.2Ah 3.6V 1/2AA 14.5x25.2mm z drutami osiowymi

Cena brutto	12,79 zł
Cena netto	10,40 zł
Dostępność	341
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ER14250-AX
Kod producenta	ER14250-AX
Producent	Eve
Producent	EVE
Dowód Sprzedaży	Paragon / Faktura

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER14250CNA EVE 1.2Ah 3.6V 1/2AA
14.5x25.2mm z drutami osiowymi**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 1200mAh
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -40°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: długość: 25.3mm; średnica: 14.45mm;
7. wymiar typu: 1/2AA
8. waga: 11g
9. czy można ładować: nie
10. technologia ogniwa: bateria litowa (LiSoCL2)

Zastępuje poniższe baterie litowe:

Eaton Moeller ZB4-600-BT1

1770-XZ Allen Bradley

Maxell ER3S

Maxell ER3S-TC

Saft LS 14250 CNA

Saft LS-14250

Saft LS14250CNA

Siemens:

6ES5980-OMA11

6ES5980OMA11

Sonnenschein SL-150

Sonnenschein SL150

Sonnenschein SL-150/P
Sonnenschein SL-350
Sonnenschein SL350

Sonnenschein SL-350/P
Sonnenschein SL-750
Sonnenschein SL750

Sonnenschein SL-750/P

Tadiran TL-2150
Tadiran TL2150

Tadiran TL-4902
Tadiran TL4902

Tadiran TL-5101
Tadiran TL5101

Tadiran TL-5111
Tadiran TL5111

Tadiran TL-5151
Tadiran TL5151

Tadiran TL-5902
Tadiran TL5902

Toshiba ER3V

Bateria używana jest w licznikach wody i ciepła.

Bateria ER14250CNA ma wyprowadzone druty osiowe i jest produktem jednorazowym - nie można jej ładować.

Dzięki drutom osiowym można ją łączyć przy użyciu zwykłej lutownicy.

Standardowy ciągły prąd rozładowania baterii, to 0.5mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 15mA.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania, to 50mA.

Bateria litowa ER14250CNA ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii EVE** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Zakres temperatur pracy baterii: -60 st. C - +85 st. C.

Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.