

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er6v-bko-nc2157h01-k07rbk215701-36v-do-mitsubishi-p-313.html>



Bateria ER6V BKO-NC2157H01 2600mAh 3.6V z wtyczką do sterowników Mitsubishi

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Dostępność	2
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LS14500-MER
Kod producenta	LS14500-MER
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER6V BKO-NC2157H01 2600mAh 3.6V z wtyczką do sterowników Mitsubishi**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 2.6Ah
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: długość: 51.5mm; średnica: 14.0mm;
7. wymiar typu: AA
8. waga: 23
9. czy można ładować: nie
10. uwagi: **bateria do sterowników zakończona wtyczką**

Zastępuje poniższe baterie:

BKO-NC2157H01
BKONC2157H01
C52011
ER6 BKO-NC2157H01
ER6V BKO-NC2157H01
ER6V-C4
ER6VC4
K07RBK215701
NC2157H01

Bateria stosowana w kontrolerach Mitsubishi:

CR1
CR2
CR2A

CR3
M500
M600

Bateria jest używana do podtrzymania pamięci w sterownikach PLC firmy Mitsubishi.

Bateria LS14500-MER jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować - grozi to wybuchem i okaleczeniem!

Bateria ma wyprowadzoną wtyczkę i jest przygotowana do natychmiastowego montażu w maszynie.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania baterii, to 250mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania baterii, to 50mA.

Bateria litowa ER6V BKO-NC2157H01 ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Bateria ER6V składa się z pojedynczego ogniwa, dwóch przewodów zakończonych wtyczką.

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

Przed wysyłką bateria jest testowana i nie wymaga już depasywacji przed montażem!

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 zgodnie z przepisami polskiego prawa.