

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-cr17450se-rl-cr17450e-rl-cr17450bl-rl-fanuc-p-165.html>



Bateria CR17450SE-RL CR17450E-RL CR17450BL-RL Fanuc 3.0V z wtyczką

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 62,00 zł |
| Cena netto | 50,41 zł |
| Cena poprzednia | 69,99 zł |
| Dostępność | 10 |
| Czas wysyłki | Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego |
| Numer katalogowy | CR17450BL-RL |
| Kod producenta | CR17450BL-RL |
| Producent | Zamiennik produktu oryginalnego |
| Producent | Zamiennik oryginalnego produktu |

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria CR17450SE-RL CR17450E-RL CR17450BL-RL Fanuc.....**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3.0V
2. pojemność w mAh: 2000
3. pojemność: 2.0Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 9mA
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 150mA
8. standardowy prąd doładowania: 1.0mA
9. czas składowania: 10 lat
10. wymiary: długość: Ø17.0x45.0
11. wymiar typu: A
12. waga: 28g
13. czy można ładować: nie
14. uwagi: bateria z wtyczką Fanuca
15. uwagi: **bateria wysokoprądowa**

Zastępuje poniższe baterie litowe:

Sanyo / FDK 17450ER-CX
Sanyo / FDK 17450ERCX

Fanuc 25C3891
Fanuc A02B0200K102
Fanuc A02B-0200-K102
Fanuc A55DELTA
Fanuc A98L0031001
Fanuc A98L-0031-0012
Fanuc A98L00310012
Fanuc CR17450BL-RL
Fanuc CR17450BLRL
Fanuc CR17450E-RL
Fanuc CR17450ERL

Fanuc CR17450SER
Fanuc CR17450SE-R
Fanuc CR17450SE-RL
Fanuc CR17450SERL
Fanuc LIT5110
Fanuc LITH46
Fanuc LITH-46

Bateria jest używana w kontrolerach, zegarach, czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych, w których Ogniwo ma wyprowadzone dwa przewody - od plusa i od minusa - a zakończone jest wtyczką typu Fanuc. **Bateria CR17450SER** jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Bateria litowa CR17450SERL ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii litowej** 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.

Nie wolno ładować!

Przed montażem baterii należy sprawdzić polaryzację wtyczki!