

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/yuasa-np-7-12l-p-1583.html>

YUASA NP7-12L AGM 7Ah 12V NP7 -12L 7,2Ah



Cena brutto	115,00 zł
Cena netto	93,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NP 7-12L
Kod EAN	4016138733938
Producent	Yuasa
Model	NP 7-12L
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	7
Polaryzacja	Lewy Plus
Długość [mm]	151
Szerokość [mm]	65
Wysokość [mm]	98

Opis produktu

Karta Katalogowa

Yuasa NP7-12L przemysłowa bateria AGM

Specyfikacja:

Napięcie(V):	12
Pojemność 20h przy rozładowaniu do 10.5V w 20 C	7
Pojemność 10h przy rozładowaniu do 10.8V w 20 C	6.4

Wymiary:

Długość (mm):	151 (±1)
Szerokość (mm):	65 (±1)
Wysokość z terminalami (mm):	97.5 (±2)
Waga (kg):	2.2

Typ końcówek:

FASTON - Quickfit	6.35
-------------------	------

Zakres temperatury pracy:

Przechowywanie (w pełni naładowany):	-20°C do +60°C
Ładowanie:	-15°C do +50°C
Rozładowywanie:	-20°C do +60°C

Przechowywanie:

Utrata pojemności na miesiąc w 20 C w %:	3
--	---

Materiał obudowy:

Standardowy	ABS (UL94:HB)
-------------	---------------

Napięcie ładowania:

Przy 20 C podczas pracy buforowej (V)/blok:	13.65 (±1%)
Przy 20 C podczas pracy buforowej (V)/ogniwo:	2.275 (±1%)
Współczynnik korekcji napięcia ładowania przy 20 C (mV):	-3
Przy 20 C podczas pracy cyklicznej (V)/blok:	14.5 (±3%)
Przy 20 C podczas pracy cyklicznej (V)/ogniwo:	2.42 (±3%)
Współczynnik korekcji napięcia ładowania przy 20 C (mV):	-4

Prąd ładowania:

Limit prądu ładowania - praca buforowa (A):	Bez limitu
Limit prądu ładowania - praca cykliczna (A):	1.75

Maksymalny prąd rozładowania:

1 sekunda (A):	210
1 minuta (A):	70

Impedancja:

Mierzone przy 1 kHz (mΩ):	23
---------------------------	----



Układ:



Certyfikaty:

ISO9001 - Systemy Zarządzania Jakością
UNDERWRITERS LABORATORIES inc.



Cert. No.: FM 10626

Bezpieczeństwo:

Instalacja

Mogą być instalowane i eksploatowane w dowolnej pozycji, z wyjątkiem stale odwróconej

Uchwyty

Baterie nie mogą być zawieszane na uchwytach

Odpowietrzanie

Każda komórka wyposażona jest w zawór ciśnieniowy, aby umożliwić ucieczkę gazów

Uwolnienie gazu

Akumulatory VRLA uwalniają wodór, który może stanowić z powietrzem wybuchową mieszaninę, nie należy umieszczać w szelnych pojemnikach

Recykling

Akumulatory Yuasa niezdołne do użycia muszą być podane recyklingowi zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami



info@akumulatory24.pl

tel.606 285 285



Zastosowanie:

- Automaty sprzedające
- Aparatura kontrolno-pomiarowa
- Kasy fiskalne
- Komputery
- Narzędzia z napędem elektrycznym
- Parkometry
- Przenośne kamery video
- Systemy alarmowe
- Sprzęt medyczny
- Sprzęt morski i geofizyczny
- Systemy oświetlenia awaryjnego
- Systemy przeciwpożarowe
- Systemy zabezpieczeń
- Systemy zasilania energią słoneczną
- Telewizja kablowa
- Urządzenia biurowe
- Urządzenia automatyki przemysłowej
- Urządzenia gwarantowanego zasilania (UPS)
- Urządzenia telekomunikacyjne
- Zabawki