

NPP NP12V-7Ah, AGM BATTERY, C20=7AH, T1,  
151x65x94x100, 1,97KG, BLACK

Šifra:

Kategorija proizvoda: UPS

Proizvođač: Gembird

Cena: **1.476,00** rsd.



Serijska baterija opšte namene NPP Power dizajnirana je sa najsavremenijom AGM (upijajućom staklenom prostirkom) tehnologijom, pločama visokih performansi i elektrolitom. Sa odličnom vrednošću i karakteristikama, ovaj asortiman je pogodan za sve primene opšte namene.

- Stabilan kvalitet i visoka pouzdanost
- Dug radni vek
- Rad bez održavanja
- Rešetke za teške uslove rada
- Nisko samopražnjenje

Primena za:

Kontrolni sistemi/Elektricne igracke/Svetiljka za hitne slucajeve/Elektricni alati/Alarmni sistemi/Sistemi svetla za hitne slucajeve/Napajanje u stanju pripravnosti/UPS/Napajanje/Telekomunikacioni sistem/Rezervno napajanje protivpožarne opreme/Železnicki sistem/Elektronske stanice..

Nominalni napon: 12V (6 celija po jedinici)

Nominalni kapacitet pri brzini od:

20 sati/10,5V (25°C) : 7Ah

10 sati/10,5V (25°C) : 6,5Ah

5 sati/10,5V (25°C) : 6Ah

Tip terminala: T1/T2

Obrtni moment: N/A

Pribl. unutrašnji otpor (25°C): 19,0 mΩ

Dimenzije:

Dužina: 151±1.5mm (5.94inch)

Širina: 65±1mm (2.56inch)

Visina: 94±1mm (3.70inch)

Ukupna visina: 100±1mm (3.94inch)

Design Life (stand-by): JIS na 25°C 5 godina

Eurobat na 20°C 3-5 godina

Težina: 2,1 kg (4,63 lbs) ±4%

Nominalna radna temperatura 25±3°C (77°F±5)

Operativna temperatura:

-Pražnjenje -15°C~50°C (5°F~122°F)

-Punjenje -10°C~50°C (14°F~122°F)

-Skladištenje -20°C~50°C (-4°F~122°F)

Napon punjenja float na 25°C 13.6V~13.8V

Napon cikličkog punjenja na 25°C 14,5V~15,0V

Temperatura kompenzacija:

-Plutajuće punjenje -18 mV/°C/blok

-Ciklusno punjenje -30 mV/°C/blok

Max. struja punjenja (A) 2.1A

Max. struja pražnjenja za 5 sekundi 105A

Stopa samopražnjenja (25°C) =3%/mesečno

Kontejner za baterije ABS UL94-HB V-0 opciono

Pozitivna ploča: Olovni dioksid

Negativna ploča: Olovo

Kontejner: ABS (V-0 opt.)

Separator: AGM

Elektrolit: Sumporna kiselina

Sigurnosni ventil: Guma

Terminal: Bakar