

NPP NP12V-12Ah, AGM BATTERY, C20=12AH, T2,
151x98x95x100, 3,3KG, BLACK

Šifra:

Kategorija proizvoda: UPS

Proizvođač: Gembird

Cena: **2.757,00** 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/Električne igracke/Svetiljka za hitne slucajeve/Električni 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) : 12Ah

10 sati/10,5V (25°C) : 11,2Ah

5 sati/10,5V (25°C) : 10,25Ah

Tip terminala: T1/T2

Obrtni moment: N/A

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

Dimenzije:

Dužina: 151±1,5 mm (5,94 inča)

Širina: 98±1 mm (3,86 inča)

Visina: 95±1 mm (3,74 inča)

Ukupna visina: 101±1 mm (3,98 inča)

Design Life (stand-by): JIS na 25°C 5 godina
Eurobat na 20°C 3-5 godina
Težina: 3,40 kg (7,51 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) 3.6A
Max. struja pražnjenja za 5 sekundi 180A
Stopa samopražnjenja (25°C) =3%/mesečno
Kontejner za baterije ABS UL94-HB V-0 opcionalno

Pozitivna ploča: Olovni dioksid
Negativna ploča: Olovo
Kontejner: ABS (V-0 opt.)
Separator: AGM
Elektrolit: Sumporna kiselina
Sigurnosni ventil: Guma
Terminal: Bakar