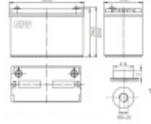


**NPP NPG12V-100AH, GEL BATTERY, C20=100AH, T16, 330X171X214X220, 27,3KG, LIGHT GREY**

Naziv: NPP NPG12V-100AH, GEL BATTERY, C20=100AH, T16, 330X171X214X220, 27,3KG, LIGHT GREY

Slika:



Šifra: #BM11315851739883463389

Barkod: 8602055669946

Proizvođač: NPP

**Detalji**

Kategorija: UPS I ISPRAVLJAČI

Oznake: NOVO

Atributi:

**Cena**

Cena sa PDV: 24,476.79 RSD \*WEB CENA  
26,924.47 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

Opis:

UPOZORENJE: isključivo upotrebiti za odgovarajuće uređaje! VRLA GEL baterije su namenjene za redovno pražnjenje i punjenje (potpuno pražnjenje može trajno oštetiti bateriju) NPP Power AGM GEL (DEEP CYCLE) serija se proizvodi u skladu sa najvišim zahtevima u dubokom ciklusu i aplikacijama obnovljive energije. Baterije koriste koloidni ili penasti silika gel za imobilizaciju elektrolita, što dodatno poboljšava stabilnost ciklusa. Dostupan u gornjim i prednjim tipovima terminala. -Duži vek trajanja -Visoka pouzdanost i kvalitet -Dobra sposobnost ciklusa dubokog pražnjenja -Odlican oporavak od dubokog pražnjenja  
Primena za: Napajanje u stanju pripravnosti/UPS/Telekomunikacioni sistem/Solarni sistem/Vetosistem/Elektre. Nominalni napon: 12V (6 celija po jedinici) Nominalni kapacitet pri brzini od: 20 sati/10,5V (25°C) : 100Ah 10 sati/10,5V (25°C) : 106Ah 5 sati/10,5V (25°C) : 82,5Ah Tip terminala: T16 Obrtni moment: 12,3±2,5Nm Pribl. unutrašnji otpor (25°C): 5mΩ Dimenzije: Dužina: 330±2mm (12.99inch) Širina: 171±2mm (6.73inch) Visina: 214±2mm (8.43inch) Ukupna visina: 220±2mm (8.66inch) Design Life (stand-by): JIS na 25°C 12 godina Eurobat na 20°C 10/12 godina Težina: 30,5 kg ±3% 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~14,7V Temperatura kompenzacija: -Plutajuće punjenje -18 mV/°C/blok -Ciklusno punjenje -30 mV/°C/blok Max. struja punjenja (A) 20A Max. struja pražnjenja za 5 sekundi 800A Stopa samopražnjenja (25°C) =3%/mesecno Kontejner za baterije ABS UL94-HB V-0 opciono Pozitivna ploca: Olovni dioksid Negativna ploca: Olovo Kontejner: ABS (V-0 opt.) Separator: AGM Elektrolit: Gel sumporne kiseline Sigurnosni ventil: Guma Terminal: Bakar