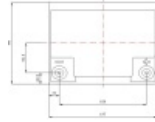


**NPP NPG12V-38AH, GEL BATTERY, C20=38AH, T14,197\*165\*174\*174, 11KG, LIGHT GREY**

Naziv: NPP NPG12V-38AH, GEL BATTERY, C20=38AH,  
T14,197\*165\*174\*174, 11KG, LIGHT GREY

Slika:



Šifra: #BM11315851739883447346

Barkod: 8602055987453

Proizvođač: NPP

**Detalji**

Kategorija: UPS I ISPRAVLJAČI

Oznake:

Atributi:

**Cena**

Cena sa PDV: 9,403.45 RSD \*WEB CENA  
10,343.80 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) : 38Ah 10 sati/10,5V (25°C) : 34,5Ah 5 sati/10,5V (25°C) : 21Ah Tip terminala: T14 Dimenzije: Dužina: 197±2mm Širina: 165±2mm Visina: 174±2mm Ukupna visina: 174±2mm Design Life (stand-by): JIS na 25°C 12 godina Eurobat na 20°C 10/12 godina Težina: 11kg ±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 Stopa samopražnjenja (25°C) =3%/mesecno Kontejner za baterije ABS UL94-HB V-0 opciono Pozitivna ploča: Olovni dioksid Negativna ploča: Olovo Kontejner: ABS (V-0 opt.) Separator: AGM Elektrolit: Gel sumporne kiseline Sigurnosni ventil: Guma Terminal: Bakar