

NP10-6 suljettu huoltovapaa AGM-akku



- 6 V, 10 Ah
- Puskuri- ja syklinen käyttö
- AGM, huoltovapaa
- Käyttöikäluokka 5 vuotta

Kuvaus

NP-sarja tarjoaa laajan akkuvalikoiman, joka soveltuu sekä puskuri- että sykliiseen käyttöön. Kapasiteetti 0,8...65 Ah. Valikoimasta löytyvät akut 6 ja 12 voltin nimellisjännitteillä. Käyttöikäluokka 5 vuotta.

Tekniset tiedot

Jännite	6 V	
Kapasiteetti	10 Ah	
Mitat (mm)	Pituus	151
	Leveys	50
	Korkeus	97,5
Paino (kg)	1,93	
Liitäntä	F1=lattaliitäntä 4,8 mm	
Latausjännite	2,275 V/kenno \pm 0,005 V/kenno (+20 °C)	
Sisäinen resistanssi	8 m Ω	
Maksimipurkuvirta (5 s)	40 A	
Kotelomateriaali	ABS (UL94-HB)	
Käyttöikäluokka	5 vuotta	
Hyväksynät		



MH12970,

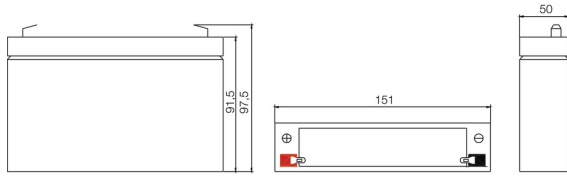
Pääkäyttökohteita

- UPS-laitteet
- Palo- ja murtohälyttimet
- Turvavalistus
- Telekommunikaatio
- Ruohonleikkurit
- Nostimet
- Elektroniset mittalaitteet
- Lääkintälaitteet

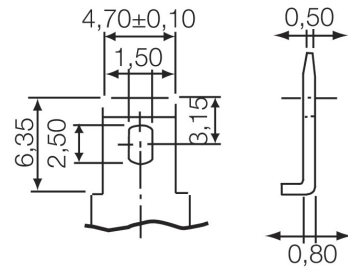
Yleiset tiedot

- NP-akkua voidaan käyttää missä asennossa tahansa, ei kuitenkaan pysyvästi ylösalaisin.
- Kuori on mekaanisesti vahvaa ABS-muovia.
- Lähes 100 % kaasun rekombinoinnin lisänä suoja venttiilit.
- Elektrolyytti imeytetty lasikuituerottimiin (AGM= Absorbng GlassMatt Technology).
- Huoltovapaan rakenteen vuoksi ei veden lisäystä akun elinikänä.
- Lämpötilakompensoidulla varauksella saavutetaan laaja käyttölämpötila-alue.

Mitat



Lattaliitin 4,8 mm



Max. vakiovirtapurkaujat (A) loppujännitteelle V/kenno (+20 °C)

Aika/ Jännite	5 min	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,60 V	32,5	23,2	17,2	13,9	11,8	10,4	9,2	8,40	7,6	6,25	3,80	2,70	1,80	1,30	0,94	0,53
1,65 V	30,5	21,8	16,7	13,7	11,6	10,2	9,1	8,26	7,5	6,15	3,65	2,65	1,79	1,17	0,93	0,52
1,70 V	28,0	20,0	16,0	13,5	11,2	9,90	9,0	8,20	7,3	6,10	3,60	2,60	1,71	1,15	0,93	0,51
1,75 V	25,8	19,5	15,5	12,9	11,1	9,70	8,8	7,81	7,1	6,00	3,50	2,60	1,65	1,11	0,93	0,50
1,80 V	24,8	18,6	14,0	12,4	10,7	9,50	8,5	7,71	6,9	5,56	3,33	2,50	1,60	1,07	0,92	0,48

Tilausnumerot

Tilausnumero	Jännite (V)	Kapasiteetti *		Paino (kg)	Pakkauskoko
		C20 (Ah)	C10 (Ah)		
NP10-6	6	10	9,3	1,93	10

* 20 h ja 10 h kapasiteetit ilmoitettuna loppujännitteeseen 1,75 V/kenno.

Datasivut

Material safety data sheet
[MSDS Yuasa](#)