

NP3-6 suljettu huoltovapaa AGM-akku



- 6 V, 3 Ah
- Puskuri- ja syklinen käyttö
- AGM, huoltovapaa
- Käyttöikäluokka 5 vuotta

Kuvaus

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

Tekniset tiedot

Jännite	6 V	
Kapasiteetti	3 Ah	
Mitat (mm)	Pituus	134
	Leveys	34
	Korkeus	64
Paino (kg)	0,7	
Liitäntä	F1=lattaliitäntä 4,8 mm	
Latausjännite	2,275 V/kenno \pm 0,005 V/kenno (+20 °C)	
Sisäinen resistanssi	30 m Ω	
Maksimipurkuvirta (5 s)	28 A	
Kotelomateriaali	ABS (UL94-HB)	
Käyttökäluokka	5 vuotta	
Hyväksynät		



MH12970,

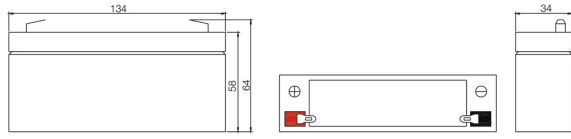
Pääkäyttökohteita

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

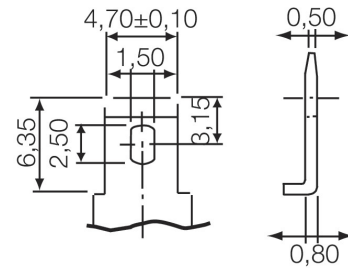
Yleiset tiedot

- 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	9,38	6,38	5,00	4,11	3,53	3,13	2,70	2,52	2,31	1,88	1,11	0,81	0,54	0,36	0,29	0,16
1,65 V	8,72	6,09	4,80	4,00	3,45	3,06	2,70	2,48	2,25	1,85	1,09	0,80	0,52	0,35	0,29	0,15
1,70 V	8,22	5,83	4,62	3,90	3,37	2,97	2,70	2,43	2,22	1,82	1,08	0,78	0,51	0,34	0,29	0,15
1,75 V	7,73	5,56	4,41	3,70	3,21	2,86	2,55	2,34	2,19	1,74	1,08	0,75	0,49	0,33	0,28	0,15
1,80 V	7,32	5,31	4,23	3,53	3,06	2,73	2,55	2,24	2,04	1,67	1,08	0,75	0,48	0,33	0,28	0,14

Tilausnumerot

Tilausnumero	Jännite (V)	Kapasiteetti *		Paino (kg)	Pakkauskoko
		C20 (Ah)	C10 (Ah)		
NP3-6	6	3	2,8	0,7	20

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

Datasivut

Material safety data sheet
[MSDS Yuasa](#)