

YUASA NP-BAUREIHE

Allgemeine Produktmerkmale:

- NP Batterien können in Seitenlage dauerhaft in Betrieb genommen werden; eine Inbetriebnahme auf dem Kopf stehend ist nur während eines Entladungsvorganges möglich.
- Standardgehäuse (ABS) schwer entflammbar gemäß UL 94 HB
- FR Gehäusematerial auf besonderen Wunsch besonders schwer entflammbar gemäß UL 94 V0, entsprechend BS 6290 Teil 4 (1996)
- Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse - Fertigung der NP Batterien gemäß Qualitätsmanagementstandard ISO 9002 und ISO 14001 Umweltmanagementstandard
- Verlängerung der Betriebsstandzeit durch verminderte Korrosionsgeschwindigkeit aufgrund einer speziellen Legierung der positiven Platte
- VDS/UL Zulassungen Besondere

Produktmerkmale:

- Weiter Betriebstemperaturbereich bei entsprechender temperatur abhängiger Spannungskompensation
- Sehr gute Ladeeffizienz · Kein Gefahrgut gemäß IATA
- Konformität zu EN 61056-2
- Gute Zyklenfestigkeit, je nach durchschnittlicher Entladeintensität können mehr als 1000 Entlade-/Neulade-Zyklen von NP Batterien erwartet werden
- Hohe Lebensdauer bei geringer Selbstentladung, 3% pro Monat bei 20°C
- Elektrolyt in Glassfaservlies gebunden
(AGM = Absorbing GlassMatt Technology)

Anwendungsbereiche:

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Telekommunikation
- Notlichtsysteme
- Feueralarm- und Sicherheitssysteme
- Medizinische Geräte
- Photovoltaische Anwendungen
- Steuer- und Regelungssysteme
- Geophysikalische Geräte
- Marine Ausrüstungen/Bahn



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
301 8996	Batterie NP7-12	12	(20h/1,75V) 7Ah (10h/1,75V) 6,5 Ah	151	65	97,5