

Yuasa Technisches Datenblatt



Yuasa NP3-6 Industrial VRLA Battery

Spezifikationen

Nennspannung (V) 6

Abmessungen

Länge (mm) 134 (±1)
Breite (mm) 34 (±1)
Höhe über den Anschlüssen (mm) 64 (±2)
Gewicht (kg) 0.66

Anschlusspol Typ

Faston - Steckanschluss (JST, sofern angegeben) 4,7/6,35

Betriebstemperaturbereich

Lagerung (in voll geladenem Zustand) -20°C to +60°C
Ladung -15°C to +50°C
Entladung -20°C to +60°C

Lagerung

Selbstentladung pro Monat bei 20°C in % (ca.) 3

Gehäusematerial

Standard ABS (UL94:HB)
FR-Version erhältlich UL94:V0

Ladespannung

Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Block 6.825 (±1%)
Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Zelle 2.275 (±1%)
Ladespannungskompensationsfaktor bei Schwebeladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C (mV) -3
Zyklische oder Starkladespannung bei 20°C (V)/Block 7.26 (±3%)
Zyklische oder Starkladespannung bei 20°C (V)/Zelle 2.42 (±3%)
Ladespannungskompensationsfaktor bei Starkladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C (mV) -4

Ladestrom

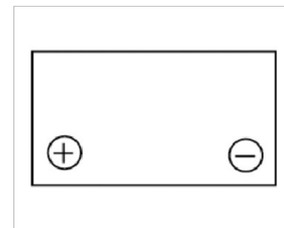
Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung (A) No limit

Gebrauchsdauer und Zulassungen

EUROBAT-Klasse: Standard Commercial 3 to 5 years
YUASA-Gebrauchsdauer bei 20°C (Jahre) up to 5



Layout



Zertifikate von unabhängigen Institutionen

ISO 9001 - Quality Management System



Sicherheit

Einbau

Kann in beliebiger Lage installiert und betrieben werden, außer dauerhaft über Kopf.

Tragegriffe

Batterien nicht dauerhaft an den Tragegriffen hängend (sofern vorhanden) installieren.

Ventile

Um den Gasdruck auszugleichen, ist jede Zelle mit einem Niederdruck-Ablassventil ausgestattet, das nach dem Öffnen wieder schließt.

Gasung

VRLA Batterien setzen Wasserstoffgas frei

Recycling

Yuasa VRLA Batterien müssen am Ende ihrer Gebrauchsdauer gemäß den lokalen und nationalen Gesetzen und Richtlinien dem Recycling zugeführt werden.

Datenblatt erstellt am 02/06/2023 - E&EO

