Datenblatt

NP Baureihe - Ventilgesteuerte Blei-Säure Batterie NP2.7-12

SPEZIFIKATIONEN		
Nennspannung	12	V
20-stündige Kapazität bis 10,5 V bei 20°C	2.7	Ah
10-stündige Kapazität bis 10,8 V bei 20°C	2.48	Ah
ABMESSUNGEN		
Länge	79 (±1)	mm
Breite	55 (±1)	mm
Höhe	,	mm
(Höhe über den Anschlüssen.)	106 (±2)	mm
Gewicht (kg)	1.1	kg
ANSCHLUSSPOL TYP		
FASTON (Steckanschluss)	4.7	mm
BETRIEBSTEMPERATUR-BEREICH		
Lagerung (in vollgeladenem Zustand)	-20°C to +60°C	
Ladung	-15°C to +50°C	
Entladung	-20°C to +60°C	
LAGERUNG		
Kapazitätsverlust pro Monat bei 20°C (ca.)	3	%
GEHÄUSEMATERIAL		
Standard	ABS (UL.94:HB)	
Option Schwer Entflammbar (FR)	ABS (UL94:V0)	
LADESPANNUNG	, ,	
	13.65 (±1%)	V
Schwebeladespannung bei 20°C	2.275 (±1%)	V/Zelle
Ladespannungskompensationsfaktor (bei Abweichungen von	 	
der Standardtemperatur 20°C)	-3	mV/Zelle/°C
Starkladung bei 20°C	14.5 (±3%) 2.42 (±3%)	V V/Zelle
Ladespannungskompensationsfaktor bei Starkladung (für		
Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C)	-4	mV/Zelle/°C
LADESTROM		
Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung	keine Begrenzung	Α
Ladestrombegrenzung bei Starkladung	0.675	Α
MAXIMALER ENTLADESTROM		
1 Sekunde	81	Α
1 Minute		Α
KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND	*	
(Gemäß EN IEC 60896-21)		
Innenwiderstand	N/A	mΩ
Kurzschlussstrom	N/A	Α
IMPEDANZ		
Gemessen bei 1 kHz	90	mΩ
LEISTUNGS - UND KENNDATEN	+	
mehr im technischen Handbuch	NP	
GEBRAUCHSDAUER	<u> </u>	
EUROBAT-Klasse: standard commercial	3 bis 5	Jahre
YUASA GEBRAUCHSDAUER (bei 20°C)	bis zu 5	Jahre
I UAUA ULUHAUUHUUAUEN WELZU UI	DIS ZU S	Jane

Einbau

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

Tragegriffe

Batterien nicht dauerhaft an den Tragegriffen hängend installieren (wo vorhanden)

Gasung

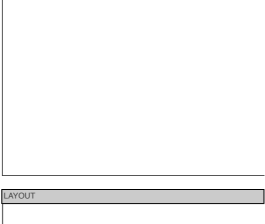
VRLA Batterien setzen Wasserstoffgas frei, das in Verbindung mit Luft eine explosive Mischung bilden kann Die Batterien dürfen deshalb nicht in gasdichten Gehäusen gelagert oder betrieben werden.

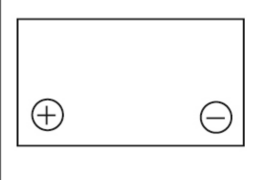
Ventile

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

Entsorgung

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





ZERTIFIKATE VON UNABHÄNGIGEN INSTITUTIONEN

ISO 9001 - Quality Management Systems
ISO 14001 - Environmental Management Systems
EN 18001 - OHSAS Management Systems
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.
VdS (Germany) - VdS No: G189170



STANDARDS

IEC61056









ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN Ausgabe V.2 / Ausgabedatum: März 2011



YUASA BAI I LHY (EUROPE) Gmbh Wanheimer Strasse 47 DE- 40472 Duesseldorf GERMANY