Gamme NP - Batteries plomb sans entretien

NP10-6

SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS		
Tension nominale	6	V
Capacité en 20h (C20) à 1.75V/élé. (20°C)	10.00	Ah
Capacité en 10h (C10) à 1.75V/élé. (20°C)	9.20	Ah
DIMENSIONS		
Longueur	151 (±1)	mm
Largeur	50 (±1)	mm
Hauteur	,	mm
Hauteur bornes incluses	97.5 (±2)	mm
Poids (typique)	1.93	kg
TYPE DE BORNES	-	-
Cosse à languette (type Faston, montage rapide,	4.7	mm
démontable)	4.7	mm
Borne à insert femelle fileté		
Couple		Nm
PLAGE DE TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT		
Stockage	-20°C a +60°C	
Charge	-15°C a +50°C	
Décharge	-20°C a +60°C	
STOCKAGE		
Standard	3	%
MATERIAU DU BAC		
En standard	ABS (UL.94:HB)	
Option flamme retardante (FR)	ABS (UL94:V0)	
TENSION DE CHARGE		
Tension de charge en floating à 20°C	6.825 (±1%)	V
	2.275 (±1%)	V/élé
Coefficient de correction de tension de charge en floating en fonction de la température (à partir de 20°C)	-3	mV/élé/°C
Charge en cyclage (ou rapide) à 20°C	7.26 (±3%) 2.42 (±3%)	V V/élé
Coefficient de correction de tension de charge en cyclage en	-4	mV/élé/°C
fonction de la température (à partir de 20°C)	,	111170107 0
COURANT DE CHARGE		
Limite de courant de charge en floating	Pas de limite	Α
Limite de courant de charge en cyclage (ou charge rapide)	2.50	Α
COURANT MAXIMUM DE DECHARGE		
1 seconde	300	Α
1 minute	48	Α
COURANT DE COURT-CIRCUIT ET RESISTANCE INTERNE		
(selon la norme EN CEI 60896-21)		
Résistance interne	N/A	mΩ
Courant de court-circuit	N/A	Α
IMPEDANCE		
Mesurée à 1 kHz	25	mΩ
PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES		
Voir manuel technique	NP	
DUREE DE VIE		
Classification EUROBAT: Commercial Standard	3 à 5	ans
- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	1	
Durán do via Vuesa à 20°C	Б	ane
Durée de vie Yuasa à 20°C SECURITE	5	ans

nstallation

Peut être installée et utilisée dans toutes les positions, sauf à l'envers en permanence.

Poignées

Les batteries ne doivent pas être suspendues par les poignées si poignées.

Soupapes

Chaque élément batterie est équipé de soupape pour permettre aux gaz de s'échapper et aussi assurer l'étanchéité.

Dégazage

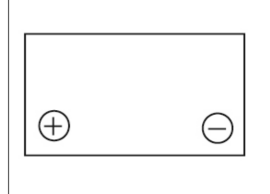
Les batteries VRLA produisent de l'hydrogène qui ,mélangé avec de l'air peut devenir explosif. Ne pas installer les batteries dans une enceinte étanche.

Recyclage

Les batteries VRLA YUASA en fin de vie, doivent être recyclées selon la législation nationale en vigueur.

Fiche Technique





ISO 9001 – Système d'organisation qualité

ISO 14001 - Système d'organisation environnementale

EN 18001 - Système d'organisation hygiène et sécurité

ISO 14001 - Systèmes d'organisation environnementale

EN 18001 - Systèmes d'organisation hygiène et sécurité

UNDERWRITERS LABORATORIES (UL)

VdS (Germany) - VdS No: G189170



NORMES

IEC61056









TOUTES LES DONNEES PEUVENT ETRE MODIFIEES SANS INFORMATION PREALABLE

Version N°: V.2 / Date de version: Mars 2010



YUASA BATTERIES FRANCE Zac des Chesnes Ouest 13 rue du Morellon 38070 Saint-Quentin Fallavier