

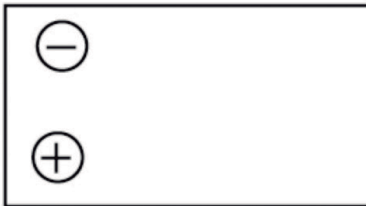
BATTERIE DE SECOURS.

B/12-1,2

Description

Batterie au plomb rechargeable sans entretien.

Désign



CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale (V)	12
Cadence 20h Capacité jusqu'à 10,5V à 20°C (Ah)	1.2
Cadence 10h Capacité jusqu'à 10,8V à 20°C (Ah)	1.1

DIMENSIONS ET MATÉRIAUX

Dimensions Longueur (mm)	97 (± 1)
Largeur (mm)	48 (± 1)
Hauteur bornes comprises (mm)	54,5 (± 2)
Poids (Kg)	0,58
Type de borne Faston	4.75
Matériau	ABS (UL94 : HB)

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Stockage (à pleine charge)	-20°C à +60°C
Charge	-15°C à +50°C
Décharge	de -20°C à +60°C

TENSION DE CHARGE

Charge flottante à 20°C (V) / Bloc	13.65 (± 1%)
Charge flottante à 20°C (V) / Cellule	2.275 (± 1%)
Facteur de tension de charge flottante correction de température de standard à 20° C (mV)	-3
Tension à charge cyclique à 20°C (V) / Bloc	14,5 (± 3%)
Tension à charge cyclique 20°C (V) / Cellule	2.42 (± 3%)
Tension de charge en cycles facteur de correction de température de 20° (mV)	-4

Courant de charge

Limite de charge de courant flottant (A)	Aucune limite
Charge cyclique. Limite	0,3

Courant de charge maximal

1 seconde (A)	36
1 minute (A)	12
Impédance	
Mesuré à 1 kHz (mΩ)	110

CERTIFICATIONS

Certificat EUROBAT : Vente standard	3 à 5 ans
Conception de vie Yuasa à 20°C (années)	jusqu'à 5
Certificat VdS (Allemagne)	N° VdS : G 101094