

Energies Nouvelles & Environnement

28 Rue 8601 Z.I. de la Charguia 2035 Tunis - Carthage **TUNISIA**

Tel: (+216) 71 207 100 Fax: (+216) 71 207 792

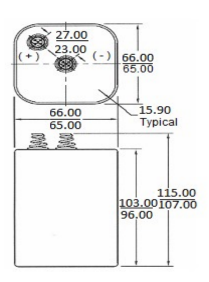
e-mail: enove@groupebismuth.com Web site: www.groupebismuth.com/enove

Fiche technique Technical datasheet

4R25X 9000 mAh - 54 Wh

Pile Zinc - Carbone Zinc Carbon Battery 0% Mercure / 0% Cadmium 0% Mercury / 0% Cadmium





Voltage nominal / Nominal voltage Capacité nominale / Nominal capacity Energie nominale / Nominal energy

Dimensions / Dimensions

Connections / Connections Poids moyen / Average weight Matière de l'étui / Outer casing material Couleur de l'étui / Color of outer casing

Couleur du couvercle / Color of cover Date d'expiration / Date of expiration

Températures fonctionnelles / Operational temperatures : - 5°C à + 45°C / - 5°C to + 45°C.

Applications / Applications

Emballage / Packaging

: 6 V. : 9 Ah. : 54 Wh.

: 66 x 66 x 103 (mm) (Hors ressorts / Without Springs).

: 66 x 66 x 115 (mm) (Ressorts comprises / Including Springs).

: 02 ressorts en Spiral / 02 Spiral springs.

: 0,550 Kg.

: Polystyrène / Polystyrene.

: Noir / Black. : Jaune / Yellow.

: Deux années après la date de production. Two years after the production date.

: Tous appareils électroniques et électriques.

All electronic and electrical equipments.

: 12/24 piles / boite -128/64 cartons / palette - 1536 piles / palette 12/24 batteries / box - 128/64 boxes / pallet - 1536 batteries / pallet

La société ENOVE se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Ce document est la propriété d'ENOVE. Toute copie est strictement interdite sans l'accord écrit préalable d'ENOVE.

ENOVE reserves the right to change the specifications without prior notice. This document is property of ENOVE. Copies are forbidden without prior written agreement of ENOVE.



Energies Nouvelles & Environnement

28 Rue 8601 Z.I. de la Charguia 2035 Tunis – Carthage TUNISIA

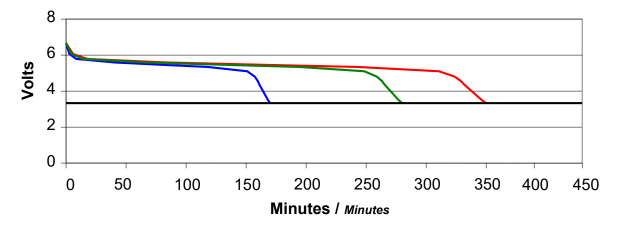
Tel: (+216) 71 207 100 Fax: (+216) 71 207 792

e-mail : enove@groupebismuth.com
Web site : www.groupebismuth.com/enove

Fiche technique Technical datasheet

Caractéristiques électriques nominales Nominal electrical characteristics			
Décharge typique / Typical discharge	30 minutes / 24 h 30 minutes / 24 h	Résistance / Resistance (Ω)	8.2
		Durée / Duration (min)	350
	30 minutes / 12 h 30 minutes / 12 h	Résistance / Resistance (Ω)	9.1
		Durée / Duration (min)	270
	12 heurs / 24 h	Résistance / Resistance (Ω)	110
	12 hours / 24 h	Durée / Duration (h)	155
Courant maximum / Maximum current		Continu / Continuous (A)	0.005
		Intermittent ¹ / Intermittent ¹ (A)	0.020
		D'impulsion ² / Impulse ² (A)	0.041
Capacité maximum de décharges par heure / Maximum capacity usable per hour		Intermittent ¹ / Intermittent ¹ (Ah)	0.0038
		D'impulsion ² / Impulse ² (Ah)	0.0038
Energie /Energy		Nominale / Nominal (Wh)	54
		Densité / Density (Wh/Kg)	98

- ____ 8,2 Ω Décharge 30 min/Jour / Discharge 30 min/Day
- 9,1 Ω Décharge 30 min/12 h / Discharge 30 min/12 h
- 110 Ω Décharge 12 heures/Jour / Discharge 30 Hours/Day





Energies Nouvelles & Environnement

28 Rue 8601 Z.I. de la Charguia 2035 Tunis – Carthage TUNISIA

Tel: (+216) 71 207 100 Fax: (+216) 71 207 792

e-mail : enove@groupebismuth.com
Web site : www.groupebismuth.com/enove

Fiche technique
Technical datasheet

Capacité / Conservation Capacity / Shelf life

