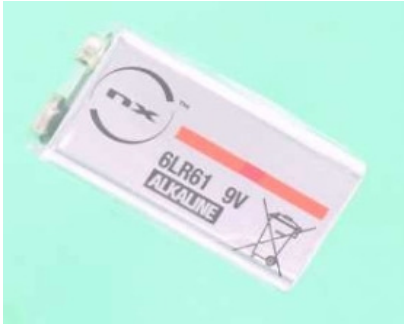




FICHE TECHNIQUE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

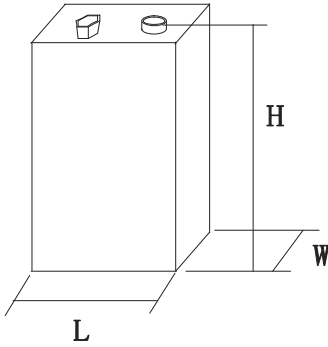
6LR61

PRA9001 - PRA9004



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL CHARACTERISTICS

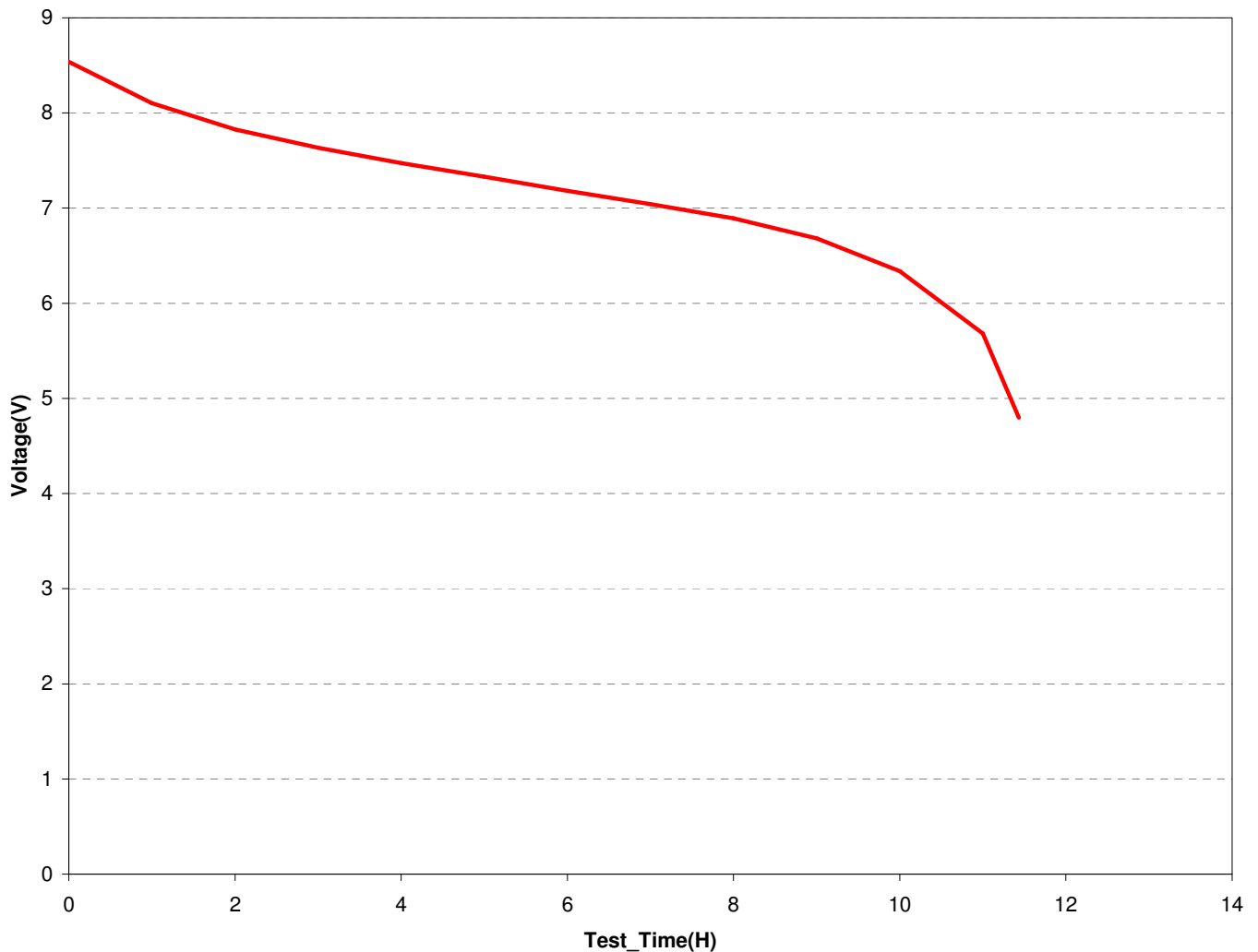
IEC	6LR61
JIS	6LR61
ANSI	6LR61
Couple chimique/Chemical system	Zn/KOH-H ₂ O/MnO ₂
Tension nominale/Nominal Voltage	9V
Teneur en métaux lourds/Heavy metal contents	Hg < 1ppm - Cd < 3ppm - Pb < 30ppm



DIMENSIONS

L	24.5 à/to 26.5mm
W	15.5 à/to 17.5mm
H	46.5 à/to 48.5mm
Poids/Weight	44 à/to 45gr

Décharge à 50 mA



TESTS DE RESISTANCE AUX FUITES/LEAKAGE RESISTANCE TESTS

Tests de fuite à la décharge/Over discharge leakage tests :

échantillons/samples : 9 pieces

Conditions de tests/Tests conditions : T = 20+/-2°C RH = 60+/-15%

Décharge continue sur/Continuous discharge over 180 Ohms / 48h

Résultats/Results : pas de fuite visible aux pôles/no visible leakage on extremities 0/9

Tests de fuite à haute température/High temperature leakage tests :

échantillons/samples : 60 pieces

Conditions de tests/Tests conditions : T = 60+/-2°C RH = 90+/-5% stockage/store 20 jours/days

Résultats/Results : pas de fuite visible aux pôles/no visible leakage on extremities 0/60

CARACTERISTIQUES DE SECURITE/SECURITY CHARACTERISTICS

Tests d'explosion au court-circuit/Short-circuit explosion-proof characteristics

échantillons/samples : 10 pieces

Conditions de tests/Tests conditions : court-circuit/short-circuit = 24h T = 20+/-2°C RH = 60+/-15%

Résultats/Results : pas de déformation/no change in shape 0/10

DATE LIMITE D'UTILISATION/EXPIRY PERIOD

Indiqué sur la pile/noted on the battery : 5 ans/years

à une température de stockage de/within a storage temperature of : 10 à/to 25°C