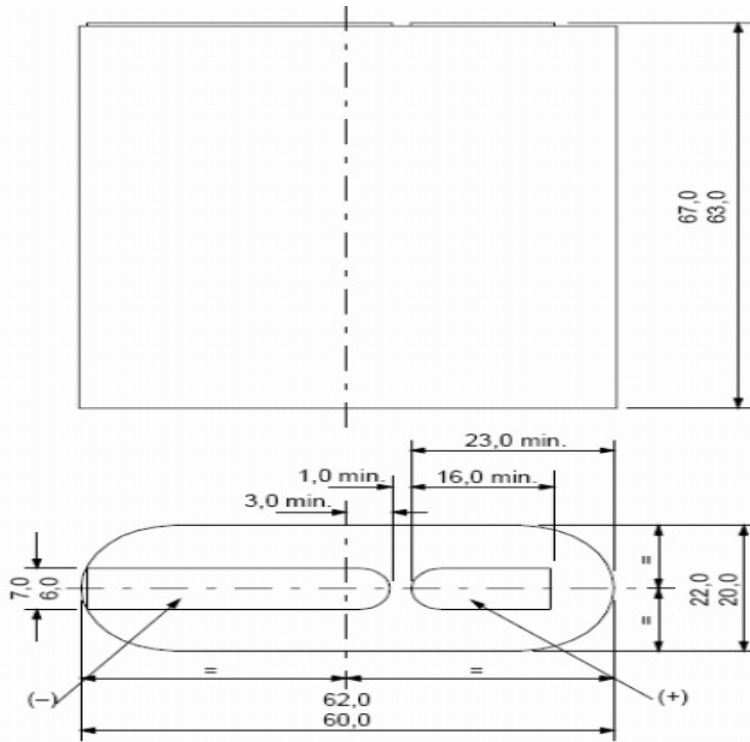




**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

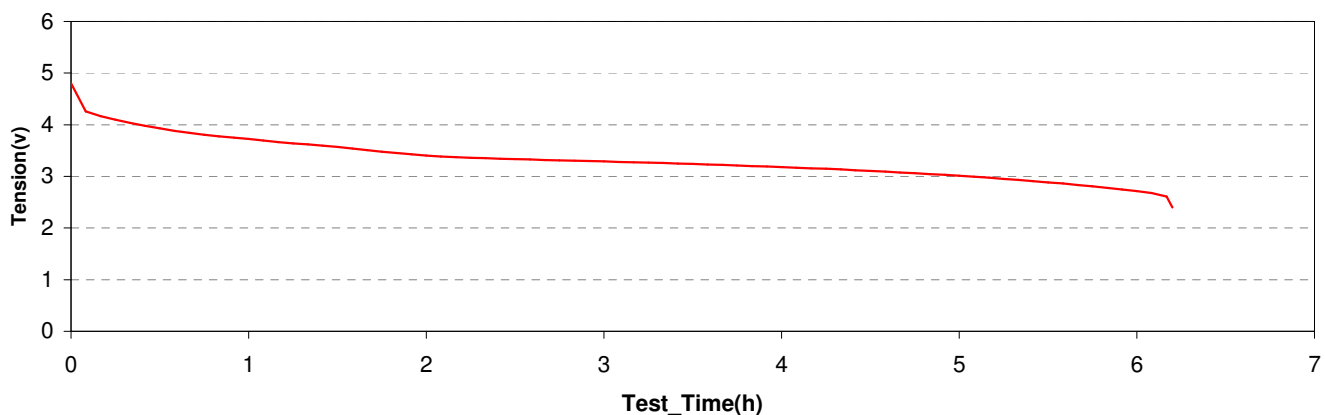
| | |
|--|--|
| IEC | 3LR12 |
| JIS | 3LR12 |
| ANSI | 3LR12 |
| Couple chimique/Chemical system | Zn/KOH-H ² O/MnO ² |
| Tension nominale/Nominal Voltage | 4.5V |
| Teneur en métaux lourds/Heavy metal contents | Hg < 1ppm - Cd < 3ppm - Pb < 30ppm |

DIMENSIONS

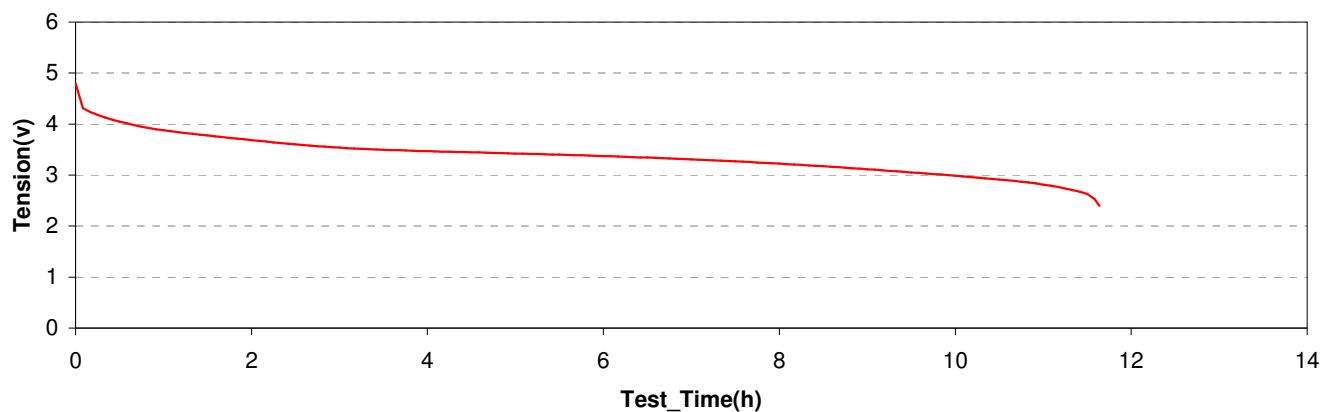


Poids/Weight 160 à/to 163gr

Decharge a 500mA



Decharge sur 10ohms



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 200hms / 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 : 24 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 0/24

CARACTERISTIQUES DE SECURITE/SECURITY CHARACTERISTICS

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

échantillons/samples : 5 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 0/5

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