

Modification 1 à la Publication 86-2
Piles électriques

Amendment 1 to Publication 86-2
Primary batteries

Deuxième partie: Feuilles de spécifications

Part 2: Specification sheets

CORRIGENDUM

Page 6

Recueil et liste récapitulative
3LR12 est manquante dans la liste.
Ajouter 3LR12 dans la liste.

Spécification du couple, feuille LR14

Au lieu de:

Cycle journalier pour Eclairage portatif = 10

Lire: Cycle journalier pour Eclairage portatif = 10 min

Spécification du couple, feuille LR20

Au lieu de:

Résistance de décharge pour Jouets = 3,9 Ω

Lire: Résistance de décharge pour Jouets = 2,2 Ω

Spécification du couple, feuille SR43

Au lieu de:

Tension nominale = 1,35 V

Lire: Tension nominale = 1,55 V

Spécification du couple, feuille NR44

Au lieu de:

Résistance de décharge pour Essai de capacité = 18 k Ω

Lire:

Résistance de décharge pour Essai de capacité = 15 k Ω

Spécification du couple, feuille CR0772, CR1220, CR1620, CR2016, CR2020, CR2025, CR2032, CR2320, CR2420, CR2425, CR2430, CR11108, CR12600

Au lieu de:

Tension d'arrêt = 1,2 V

Lire: Tension d'arrêt = 2,5 V

Spécification du couple, feuille R11108

Concerne les dimensions "A" et "B"

A la place de A minimum = 10,8 lire: A maximum = 10,8 Ω

A la place de B maximum = 10,4 lire: B minimum = 10,4 Ω

(Les nombres dans les lignes "A" et "B" sont à changer de colonne)

Spécification du couple, feuille 2CR11108

Au lieu de:

Tension d'arrêt = 1,2 V

Lire: Tension d'arrêt = 5,0 V

Page 7

Table of contents summary
3LR12 is missing from table of contents.
Add: 3LR12 in the table.

System specification sheet LR14

Instead of:

Daily period for Portable lighting = 10

Read: Daily period for Portable lighting = 10 min

System specification sheet LR20

Instead of:

Discharge resistance for Toys = 3,9 Ω

Read: Discharge resistance for Toys = 2,2 Ω

System specification sheet SR43

Instead of:

Nominal voltage = 1,35 V

Read: Nominal voltage = 1,55 V

System specification sheet NR44

Instead of:

Discharge resistance for capacity test = 18 k Ω

Read:

Discharge resistance for capacity test = 15 k Ω

System specification sheet CR0772, CR1220, CR1620, CR2016, CR2020, CR2025, CR2032, CR2320, CR2420, CR2425, CR2430, CR11108, CR12600

Instead of:

End-point voltage = 1,2 V

Read: End-point voltage = 2,5 V

System specification sheet R11108

Concerns: Dimensions "A" and "B"

A minimum = 10,8 should read A maximum = 10,8 Ω

B maximum = 10,4 should read B minimum = 10,4 Ω

(The figures in the "A" et "B" column are interchanged vice versa)

System specification sheet 2CR11108

Instead of:

End-point voltage = 1,2 V

Read: End-point voltage = 5,0 V