

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 60947-1**  
Edition 6.0 2020-04

**IEC 60947-1**  
Édition 6.0 2020-04

Low-voltage switchgear and controlgear –

Appareillage à basse tension –

Part 1: General rules

Partie 1: Règles générales

## CORRIGENDUM 1

### 2 Normative references

### 2 Références normatives

Replace the existing reference to IEC 60068-2-52:1996 with the following:

Remplacer la référence existante à l'IEC 60068-2-52:1996 par ce qui suit :

IEC 60068-2-52:2017, *Environmental testing – Part 2-52: Tests – Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)*

IEC 60068-2-52:2017, *Essais d'environnement – Partie 2-52: Essais – Essai Kb: Brouillard salin, essai cyclique (solution de chlorure de sodium)*

#### 9.3.3.3.4 Temperature-rise of the main circuit

#### 9.3.3.3.4 Echauffement du circuit principal

Replace, in item i) a), “as given in Table 9.” with “as given in Table 9 with a minimum cross-section of 1 mm<sup>2</sup>.”

Remplacer, dans le point i) a), « sont données dans le Tableau 9; » par « sont données dans le Tableau 9 avec une section minimale de 1 mm<sup>2</sup>; »

#### Table Q.1 – Test sequences

#### Tableau Q.1 – Séquences d'essais

Replace, in row 14 Salt mist, in fourth and seventh column of this table “Severity” with “Test method”.

Remplacer, à la ligne 14 Brouillard salin, à la quatrième et septième colonne de ce tableau, « Sévérité » par « méthode d'essai ».

Replace, in the footnote to table i, under minimum insulation resistance, “10 MΩ” with “1 MΩ”, and “100 MΩ” with “10 MΩ”.

Remplacer, dans la note de bas de tableau i, sous la résistance d'isolement minimale « 10 MΩ » par « 1 MΩ » et « 100 MΩ » par « 10 MΩ ».