

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 60947-2**  
Edition 5.0 2016-06

**IEC 60947-2**  
Édition 5.0 2016-06

Low-voltage switchgear and controlgear –

Appareillage à basse tension –

Part 2: Circuit-breakers

Partie 2: Disjoncteurs

**CORRIGENDUM 1**

**Table 9b – Applicability of tests or test sequences to 1, 2 and 4-pole circuit-breakers according to the alternative programme 1 of 8.3.1.4**

**Tableau 9b – Applicabilité des essais ou des séquences d'essai aux disjoncteurs unipolaires, bipolaires et tétrapolaires selon le programme alternatif 1 de 8.3.1.4**

*Replace the existing text of footnote d by the following:*

Without verification tests of undervoltage releases (8.3.3.4.2.3) and shunt releases (8.3.3.4.2.4).

*Remplacer le texte de la note de bas de tableau d par le suivant :*

Sans les essais de vérification des déclencheurs à manque de tension (8.3.3.4.2.3) et des déclencheurs shunt (8.3.3.4.2.4).

**Table 9c – Applicability of tests or test sequences to 1, 2 and 3-pole circuit-breakers according to the alternative programme 2 of 8.3.1.4**

**Tableau 9c – Applicabilité des essais ou des séquences d'essai aux disjoncteurs unipolaires, bipolaires et tripolaires selon le programme alternatif 2 de 8.3.1.4**

*Replace the existing text of footnote d by the following:*

Without verification tests of undervoltage releases (8.3.3.4.2.3) and shunt releases (8.3.3.4.2.4).

*Remplacer le texte de la note de bas de tableau d par le suivant :*

Sans les essais de vérification des déclencheurs à manque de tension (8.3.3.4.2.3) et des déclencheurs shunt (8.3.3.4.2.4).

**8.3.3.2.3 Overload releases**

*Replace, in the existing item b), third paragraph, the reference to "4.7.2" by "4.7.3".*

**8.3.3.2.3 Déclencheurs de surcharge**

*Remplacer, dans le point b) existant, troisième alinéa, la référence à "4.7.2" par "4.7.3".*

**8.3.7.9 Verification of overload releases**

*Replace, in the existing first paragraph,*

**8.3.7.9 Vérification des déclencheurs de surcharge**

*Remplacer, dans le troisième alinéa*