

CEI 60947-7-1
(Deuxième édition – 2002)

Appareillage à basse tension –
Partie 7-1: Matériels accessoires – Blocs de
jonction pour conducteurs en cuivre

IEC 60947-7-1
(Second edition – 2002)

Low-voltage switchgear and controlgear –
Part 7-1: Ancillary equipment –
Terminal blocks for copper conductors

CORRIGENDUM 1

Page 24

8.3.4 Propriétés mécaniques des organes de serrage

Renommer ce paragraphe comme suit:

8.3.3 Propriétés mécaniques des organes de serrage

8.3.4.1 Essai de tenue mécanique des organes de serrage

Renommer ce paragraphe comme suit:

8.3.3.1 Essai de tenue mécanique des organes de serrage

8.3.4.2 Essai de détérioration et de desserrage accidentel des conducteurs d'un bloc de jonction (essai de flexion)

Renommer ce paragraphe comme suit:

8.3.3.2 Essai de détérioration et de desserrage accidentel des conducteurs d'un bloc de jonction (essai de flexion)

Page 26

8.3.4.3 Essai de traction

Renommer ce paragraphe comme suit:

8.3.3.3 Essai de traction

8.3.4.4 Vérification de la section assignée et de la capacité assignée de raccordement

Renommer ce paragraphe comme suit:

8.3.3.4 Vérification de la section assignée et de la capacité assignée de raccordement

Page 25

8.3.4 Mécanical properties of clamping units

Renumber this subclause as follows:

8.3.3 Mechanical properties of clamping units

8.3.4.1 Test of mechanical strength of clamping units

Renumber this subclause as follows:

8.3.3.1 Test of mechanical strength of clamping units

8.3.4.2 Testing for damage to and accidental loosening of conductors of a terminal block (flexion test)

Renumber this subclause as follows:

8.3.3.2 Testing for damage to and accidental loosening of conductors of a terminal block (flexion test)

Page 27

8.3.4.3 Pull-out test

Renumber this subclause as follows:

8.3.3.3 Pull-out test

8.3.4.4 Verification of rated cross-section and rated connecting capacity

Renumber this subclause as follows:

8.3.3.4 Verification of rated cross-section and rated connecting capacity