

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60947-6-2
Edition 3.0 2020-12

IEC 60947-6-2
Édition 3.0 2020-12

**LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND
CONTROLGEAR–**

**Part 6-2: Multiple function equipment – Control
and protective switching devices (or equipment)
(CPS)**

APPAREILLAGE À BASSE TENSION–

**Partie 6-2: Matériels à fonctions multiples –
Appareils (ou matériel) de connexion de
commande de protection (ACP)**

C O R R I G E N D U M 2

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

9.5.4.3 Test at prospective conventional currents I_{cr} and I_r

Replace the existing first paragraph as follows:

A short-circuit test is made under the general conditions of 9.3.4.1 with the values of conventional prospective currents I_{cr} and I_r in accordance with 8.2.5 a).

9.5.5.3 Rated service short-circuit breaking capacity test at I_{cs}

Replace the existing first paragraph as follows:

A short-circuit test is made under the general conditions of 9.3.4.1 with a value of prospective current I_{cs} (see 5.3.6), as declared by the manufacturer.

Corrections à la version française:

9.5.4.3 Essai aux courants conventionnels présumés I_{cr} et I_r

Remplacer le premier alinéa existant comme suit:

Un essai de court-circuit est réalisé dans les conditions générales de 9.3.4.1 avec les valeurs de courants conventionnels présumés I_{cr} et I_r conformément à 8.2.5 a).

9.5.5.3 Essai du pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit à I_{cs}

Remplacer le premier alinéa existant comme suit:

Un essai de court-circuit est réalisé dans les conditions générales de 9.3.4.1, la valeur du courant présumé I_{cs} (voir 5.3.6) étant celle déclarée par le fabricant.