

PN-EN 62271-202:2014-12/AC1

Wprowadza
IEC 62271-202:2014/AC1:2015, IDT

**Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza
i sterownicza**

**Część 202: Stacje transformatorowe
prefabrykowane wysokiego napięcia na niskie
napięcie**

Poprawka do Normy Międzynarodowej IEC 62271-202:2014/AC1:2015 *High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 7 lipca 2015 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 74 ds. Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Wysokonapięciowej.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Międzynarodowej IEC 62271-202:2014/AC1:2015, przyjęta przez CENELEC decyzją Rady Technicznej, została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 62271-202:2014-12/AC1:2015-07.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62271-202
Edition 2.0 2014-03

IEC 62271-202
Édition 2.0 2014-03

High-voltage switchgear and controlgear –
Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated
substation

Appareillage à haute tension –
Partie 202: Postes préfabriqués haute
tension/basse tension

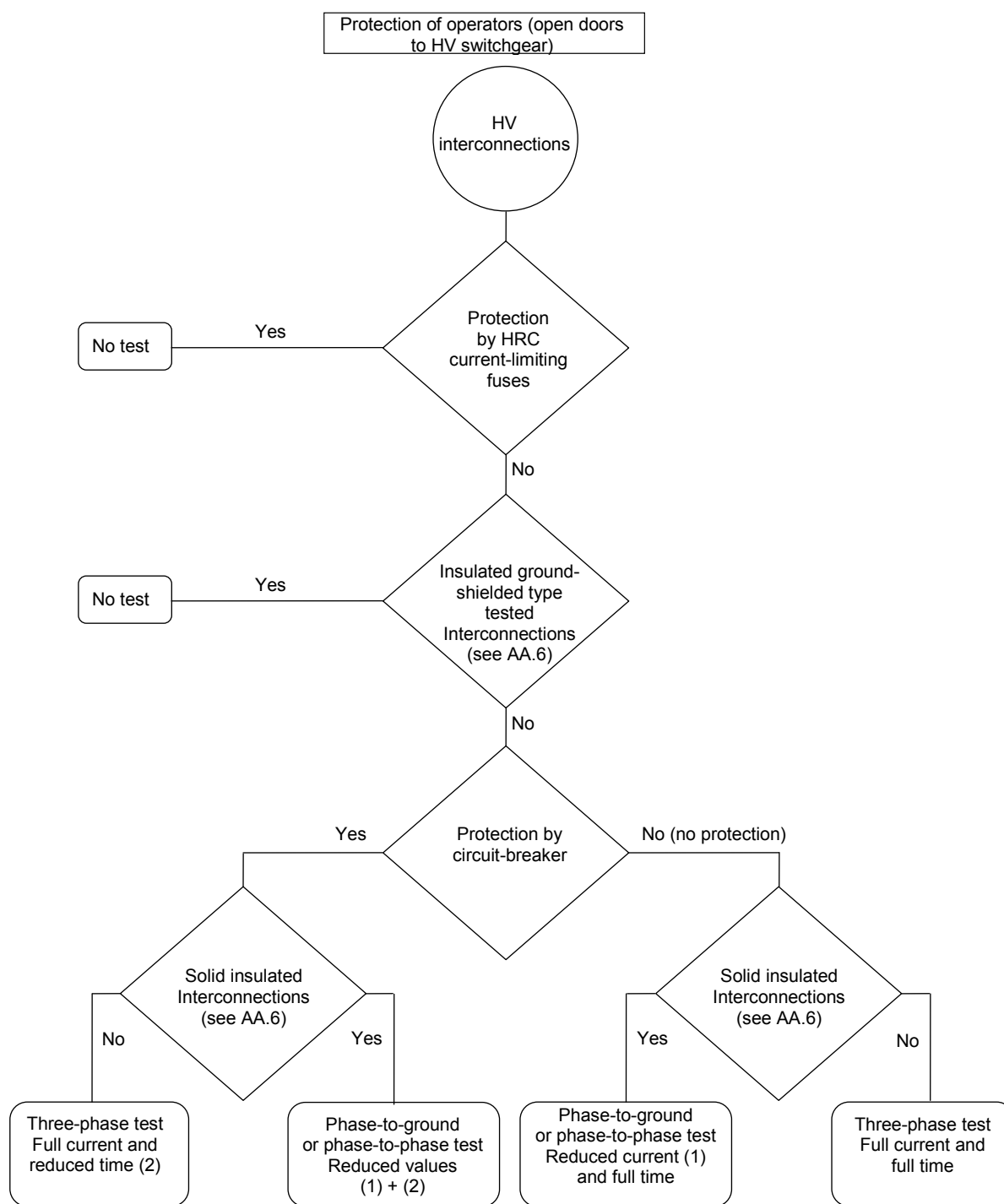
CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

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

Figure AA.6 – Selection of tests on high voltage interconnections for class IAC-A

Replace the existing figure by the following new figure:



(1) IEC 62271-200:2011.

* For phase to ground test the current value to be stated by the manufacturer.

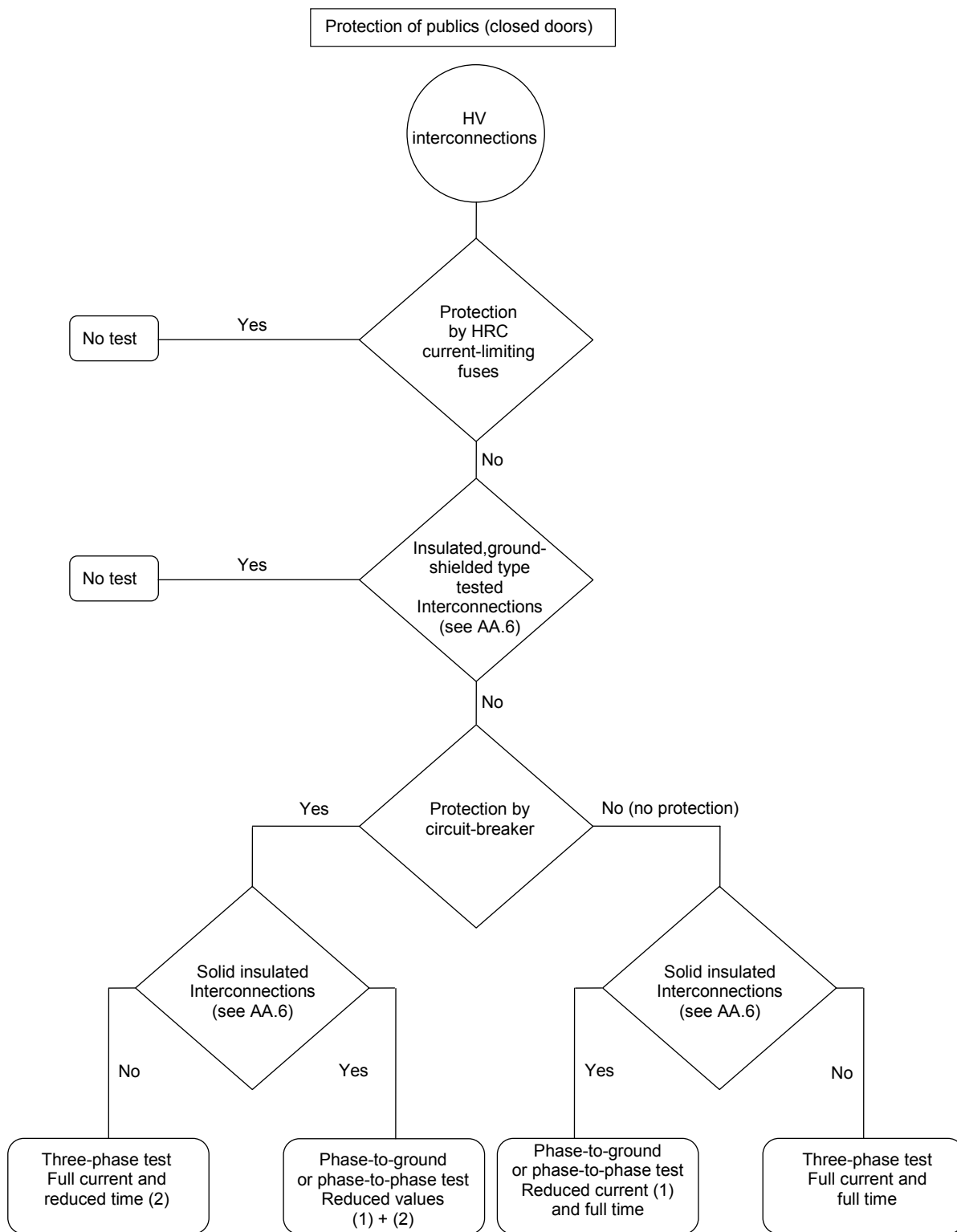
* For phase to phase test the current will be 87 % of the rated short-time withstand current.

(2) The time may be stated by the manufacturers, taking into account the time-setting of the protection.

Figure AA.6 – Selection of tests on high voltage interconnections for class IAC-A

Figure AA.7 – Selection of tests on high voltage interconnections for class IAC-B

Replace the existing figure by the following new figure:



IECIE

(1) Applicability of phase to ground or phase to phase test according to the criteria in AA.5.2.1 of IEC 62271-200:2011.

* For phase to ground test the current value to be stated by the manufacturer.

* For phase to phase test the current will be 87 % of the rated short-time withstand current.

(2) The time may be stated by the manufacturers, taking into account the time-setting of the protection.

Figure AA.7 – Selection of tests on high voltage interconnections for class IAC-B