

PN-EN IEC 62271-202:2023-03/AC

Wprowadza

EN IEC 62271-202:2022/AC:2023-09, IDT

IEC 62271-202:2022/COR1:2023, IDT

Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza

Część 202: Stacje prefabrykowane prądu przemiennego na napięcia znamionowe powyżej 1 kV do 52 kV włącznie

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 62271-202:2022/AC:2023-09 *High-voltage switchgear and controlgear -- Part 202: AC prefabricated substations for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV (IEC 62271-202:2022/COR1:2023)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 16 października 2023 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 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 Europejskiej EN IEC 62271-202:2022/AC:2023-09 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN IEC 62271-202:2023-03/AC:2023-10.

ICS 29.130.10

English Version

**High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: AC
prefabricated substations for rated voltages above 1 kV and up
to and including 52 kV
(IEC 62271-202:2022/COR1:2023)**

Appareillage à haute tension - Partie 202: Postes
préfabriqués pour courant alternatif de tensions assignées
supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV
(IEC 62271-202:2022/COR1:2023)

Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil
202: Fabrikfertige Wechselstrom-Stationen für
Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV
(IEC 62271-202:2022/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 15 September 2023 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62271-202:2022/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 62271-202:2022/AC:2023-09 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62271-202
 Edition 3.0 2022-06

IEC 62271-202
 Édition 3.0 2022-06

High-voltage switchgear and controlgear –

Appareillage à haute tension –

Part 202: AC prefabricated substations for
 rated voltages above 1 kV and up to
 and including 52 kV

Partie 202: Postes préfabriqués pour courant
 alternatif de tensions assignées supérieures
 à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV

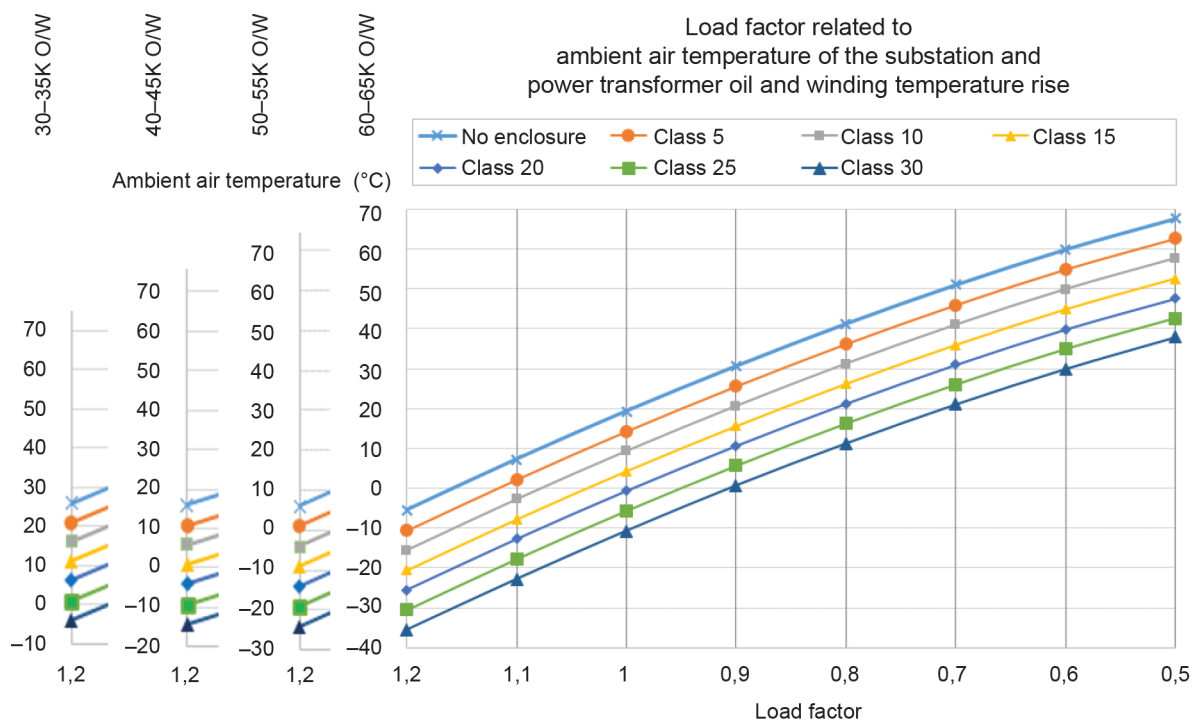
CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

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

Figure D.1 – Mineral-oil-immersed power transformer load factor inside of the enclosure related to ambient air at the location and top-oil and winding temperature rise limits

Replace, in the existing key “Class 35” with “Class 30”, as follows:



Corrections à la version française:

Figure D.1 – Facteur de charge de transformateur de puissance immergé dans l’huile minérale à l’intérieur de l’enveloppe en relation avec l’air ambiant sur le site et limites d’échauffement de l’huile en partie supérieure et dans les enroulements

Remplacer, dans la légende existante “Classe 35” par “Classe 30”, comme suit:

