

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62271-202
Edition 3.0 2022-06

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
Édition 3.0 2022-06

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

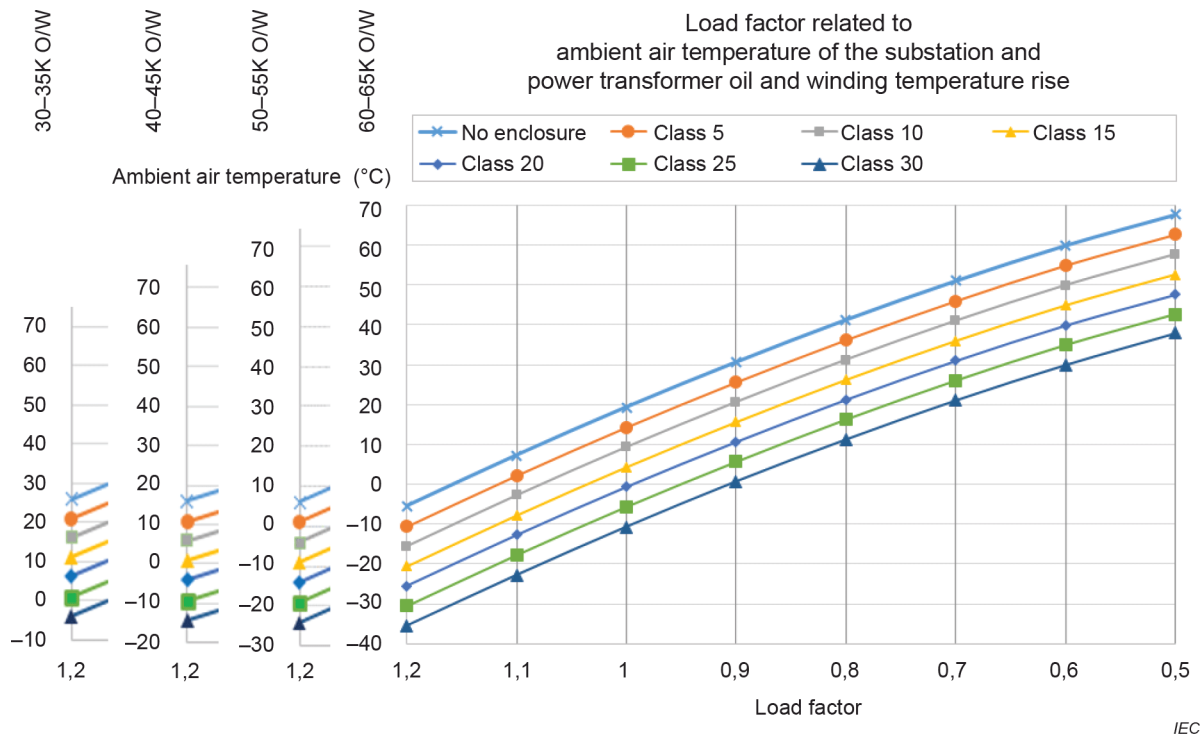
CORRIGENDUM 1

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:

