

**PN-EN IEC 60255-187-1:2022-04/AC**

**Wprowadza**

EN IEC 60255-187-1:2021/AC:2023-04, IDT

IEC 60255-187-1:2021/COR1:2023, IDT

**Przekaźniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe**

**Część 187-1: Wymagania funkcjonalne dla zabezpieczenia różnicowego**

**Stabilizowane i niestabilizowane zabezpieczenie różnicowe silników, generatorów i transformatorów**

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 60255-187-1:2021/AC:2023-04 *Measuring relays and protection equipment - Part 187-1: Functional requirements for differential protection - Restrained and unrestrained differential protection of motors, generators and transformers (IEC 60255-187-1:2021/COR1:2023)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

**Przedmowa krajowa**

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 25 lipca 2023 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 70 ds. Przekaźników Elektrycznych i Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieczeniowej.

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](http://www.pkn.pl).

**Nota uznaniowa**

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 60255-187-1:2021/AC:2023-04 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN IEC 60255-187-1:2022-04/AC:2023-07.

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60255-187-  
1:2021/AC:2023-04**

April 2023

---

ICS 29.120.70

English Version

**Measuring relays and protection equipment - Part 187-1:  
Functional requirements for differential protection - Restrained  
and unrestrained differential protection of motors, generators  
and transformers  
(IEC 60255-187-1:2021/COR1:2023)**

Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 187-1:  
Exigences fonctionnelles pour la protection différentielle -  
Protection différentielle avec et sans caractéristique de  
retenue des moteurs, générateurs et transformateurs  
(IEC 60255-187-1:2021/COR1:2023)

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 187-1:  
Funktionsanforderungen für den stabilisierten und nicht  
stabilisierten Differentialschutz von Motoren, Generatoren  
und Transformatoren  
(IEC 60255-187-1:2021/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 28 April 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 60255-187-1:2021/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 60255-187-1:2021/AC:2023-04 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60255-187-1**  
Edition 1.0 2021-07

**IEC 60255-187-1**  
Édition 1.0 2021-07

**MEASURING RELAYS AND PROTECTION EQUIPMENT –**  
**Part 187-1: Functional requirements for differential protection – Restrained and unrestrained differential protection of motors, generators and transformers**

**RELAIS DE MESURE ET DISPOSITIFS DE PROTECTION –**  
**Partie 187-1: Exigences fonctionnelles pour la protection différentielle – Protection différentielle avec et sans caractéristique de retenue des moteurs, générateurs et transformateurs**

**C O R R I G E N D U M 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

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

**Table 18 – Double infeed network model**

*Replace, in the existing footnote c, in the first dashed list item, the words "zero winding losses (zero resistance and leakage reactance)" with "zero winding joule losses and leakage reactances".*

**Table 20 – Double infeed network model**

*Replace, in the existing footnote c, in the first dashed list item, the words "zero winding losses (zero resistance and leakage reactances" with "zero winding joule losses and leakage reactances".*

**6.4.4.2 Application specific considerations: transformer differential**

*Replace, in the existing bulleted list item preceding Figure 30, in the second paragraph, the words "between sources A and B" with "of source A".*

**6.4.4.3 Application specific considerations: generator differential**

*Replace, in the existing bulleted list item preceding Figure 32, in the second paragraph, the words "between sources A and B" with "of source A".*

**6.4.4.4 Application specific considerations: motor differential**

*Replace, in the existing bulleted list item preceding Figure 34, in the second paragraph, the words "between sources A and B" with "of source A".*

#### 6.4.5.2 Application specific considerations: transformer differential

Replace, in the existing bulleted list item preceding Figure 35, in the second paragraph, the words "between sources A and B" with "of source A".

#### 6.4.7.2 Application specific considerations: transformer differential

Replace, in the existing bulleted list item preceding Figure 40, in the second sentence of the second paragraph, number "2 560" with "2 048".

#### Table 43 – Double infeed network model

Replace, in the existing footnote c, the second dashed list item with the following item:

- infinite magnetizing impedance.

Add, in the existing footnote c, after the existing dashed list, the following new paragraph:

The zero-sequence impedance is modelled with the neutral-to-ground impedance ZN.

#### Table 51 – Double infeed network model

Delete, in the existing footnote c, the last dashed list item.

Add, in the existing footnote c, after the dashed list, the following new paragraph:

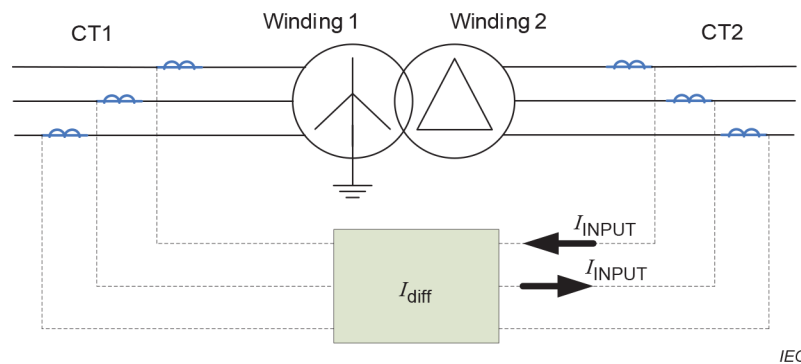
The zero-sequence impedance is modelled with the neutral-to-ground impedance ZN.

#### 6.8.3.1 General

Replace, in the existing paragraph following Table 67, the words "Formulae (17) to (22)" with "Formulae (16) to (21)".

#### Figure A.7 – Phase-phase injection at delta side

Replace the existing Figure A.7 with the following new figure:



#### E.3.3 Dimensioning of CT2

Replace, in the existing paragraph immediately after the last formula, the word "CT1" with "CT2".

Corrections à la version française:

**Tableau 18 – Modèle de réseau avec deux sources d'alimentation**

*Remplacer, dans la note c de bas de tableau existante, dans le premier tiret, les mots "pertes dans l'enroulement nulles (résistance et réactance de fuite nulles)" par "pertes de joule et réactances de fuite de l'enroulement nulles".*

**Tableau 20 – Modèle de réseau avec deux sources d'alimentation**

*Remplacer, dans la note c de bas de tableau existante, dans le premier tiret, les mots "pertes dans l'enroulement nulles (résistance et réactance de fuite nulles)" par "pertes de joule et réactances de fuite de l'enroulement nulles".*

**6.4.4.2 Considérations spécifiques à l'application: différentielle transformateur**

*Remplacer, dans la puce existante précédant la Figure 30, dans le deuxième alinéa, les mots "entre les sources A et B" par "de la source A".*

**6.4.4.3 Considérations spécifiques à l'application: différentielle générateur**

*Remplacer, dans la puce existante précédant la Figure 32, dans le deuxième alinéa, les mots "entre les sources A et B" par "de la source A".*

**6.4.4.4 Considérations spécifiques à l'application: différentielle moteur**

*Remplacer, dans la puce existante précédant la Figure 34, dans le deuxième alinéa, les mots "entre les sources A et B" par "de la source A".*

**6.4.5.2 Considérations spécifiques à l'application: différentielle transformateur**

*Remplacer, dans la puce existante précédant la Figure 35, dans le deuxième alinéa, les mots "entre les sources A et B" par "de la source A".*

**6.4.7.2 Considérations spécifiques à l'application: différentielle transformateur**

*Remplacer, dans la puce existante précédant la Figure 40, dans la deuxième phrase du deuxième alinéa, le chiffre "2 560" par "2 048".*

**Tableau 43 – Modèle de réseau avec deux sources d'alimentation**

*Remplacer, dans la note c de bas de tableau existante, le second tiret par le tiret suivant:*

- impédance magnétisante infinie.

*Ajouter, dans la note c de bas de tableau existante, après la liste existante, le nouvel alinéa suivant:*

L'impédance homopolaire est modélisée par l'impédance neutre-terre ZN.

**Tableau 51 – Modèle de réseau avec deux sources d'alimentation**

*Supprimer, dans la note c de bas de tableau existante, le dernier élément de liste.*

*Ajouter, dans la note c de bas de tableau existante, après la liste, le nouvel alinéa suivant:*

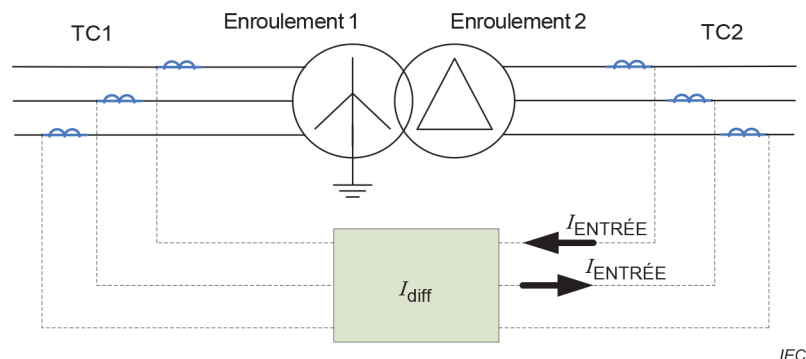
L'impédance homopolaire est modélisée par l'impédance neutre-terre ZN.

### 6.8.3.1 Généralités

Remplacer, dans l'alinéa existant suivant le Tableau 67, les mots "Formules (17) à (22)" par "Formules (16) à (21)".

### Figure A.7 – Injection entre phases du côté delta

Remplacer la figure existante par la nouvelle figure suivante:



### E.3.3 Dimensionnement du TC2

Remplacer, dans l'alinéa existant suivant la dernière formule, le mot "TC1" par "TC2".