

---

**Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje moči (PMD) - Popravek AC (IEC 61557-12:2018/COR1:2022)**

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD) (IEC 61557-12:2018/COR1:2022)

Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 12: Geräte zur Energiemessung und -überwachung (PMD) (IEC 61557-12:2018/COR1:2022)

Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 12: Dispositifs de comptage et de surveillance du réseau électrique (PMD) (IEC 61557-12:2018/COR1:2022)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 61557-12:2022/AC:2022-09**

**ICS:**

17.220.20	Merjenje električnih in magnetnih veličin	Measurement of electrical and magnetic quantities
29.080.01	Električna izolacija na splošno	Electrical insulation in general
29.240.01	Omrežja za prenos in distribucijo električne energije na splošno	Power transmission and distribution networks in general

**SIST EN IEC 61557-12:2022/AC:2022** fr



NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD

**EN IEC 61557-  
12:2022/AC:2022-09**

Septembre 2022

ICS 17.220.20; 29.080.01; 29.240.01

Version française

Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse  
tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle,  
de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie  
12: Dispositifs de comptage et de surveillance du réseau  
électrique (PMD)  
(IEC 61557-12:2018/COR1:2022)

Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1  
000 V und DC 1 500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder  
Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 12: Geräte zur  
Energimessung und -überwachung (PMD)  
(IEC 61557-12:2018/COR1:2022)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1  
000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing,  
measuring or monitoring of protective measures - Part 12:  
Power metering and monitoring devices (PMD)  
(IEC 61557-12:2018/COR1:2022)

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 30 Septembre 2022 pour incorporation dans la version française de l'EN.

[SIST EN IEC 61557-12:2022/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f20b13d6-e132-4e42-88d6-0b8579ba930f/sist-en-iec-61557-12-2022-ac-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f20b13d6-e132-4e42-88d6-0b8579ba930f/sist-en-iec-61557-12-2022-ac-2022>



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**

## Notice d'entérinement

Le texte de l'IEC 61557-12:2018/COR1:2022 a été approuvé par le CENELEC comme l'EN IEC 61557-12:2022/AC:2022-09 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 61557-12:2022/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f20b13d6-e132-4e42-88d6-0b8579ba930f/sist-en-iec-61557-12-2022-ac-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f20b13d6-e132-4e42-88d6-0b8579ba930f/sist-en-iec-61557-12-2022-ac-2022>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61557-12  
Edition 2.0 2018-10IEC 61557-12  
Édition 2.0 2018-10Electrical safety in low voltage distribution  
systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC –  
Equipment for testing, measuring or  
monitoring of protective measuresPart 12: Power metering and monitoring devices  
(PMD)Sécurité électrique dans les réseaux de  
distribution basse tension jusqu'à 1 000 V en  
courant alternatif et 1 500 V en courant  
continu – Dispositifs de contrôle, de mesure  
ou de surveillance de mesures de protectionPartie 12: Dispositifs de comptage et de  
surveillance du réseau électrique (PMD)

## CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

This correction applies to the French language only.

## 4.8.4.4 Limites de variation due aux grandeurs d'influence

## Tableau 17 – Grandeurs d'influence pour le mesurage de la puissance apparente et de l'énergie apparente

*Dans le Tableau 17 de la version française, remplacer les formules sous "Limites de variation [...] fonctionnement C" par les formules de la version anglaise, comme suit:*