

<b>STN</b>	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie spôsobilosti (PMD) Zmena A1/Oprava AC</b>	<b>STN EN IEC 61557-12/A1/AC</b>  35 6230
------------	---	---

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)

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/22

Oprava zmeny A1 sa týka iba francúzskej verzie.

Obsahuje: EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC Sep.:2022, IEC 61557-12:2018/AMD1:2021/COR1:2022

**136099**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61557-  
12:2022/A1:2022/AC:2022-09**

September 2022

---

ICS 17.220.20; 29.080.01; 29.240.01

English Version

**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/A1:2021/COR1:2022)**

Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse  
tension jusqu'à 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/A1:2021/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  
Energiesmessung und -überwachung (PMD)  
(IEC 61557-12:2018/A1:2021/COR1:2022)

This corrigendum becomes effective on 30 September 2022 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 61557-12:2018/A1:2021/COR1:2022 was approved by CENELEC as EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC:2022-09 without any modification.

**koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN**