

<b>STN</b>	<b>Meranie malých odporov Metódy a návod Oprava AC</b>	<b>STN EN IEC 62812/AC</b>  35 8185
------------	--	---

Low resistance measurements - Methods and guidance

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. 08/20

Obsahuje: EN IEC 62812:2019/AC Apr.:2020, IEC 62812:2019/COR1:2020

**131486**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 62812:2019/AC:2020-04**

April 2020

---

ICS 31.040.01

English Version

**Low resistance measurements - Methods and guidance  
(IEC 62812:2019/COR1:2020)**

Mesures de faibles résistances - Méthodes et  
recommandations  
(IEC 62812:2019/COR1:2020)

To be completed  
(IEC 62812:2019/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 10 April 2020 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 62812:2019/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 62812:2019/AC:2020-04 without any modification.

IEC 62812:2019/COR1:2020  
© IEC 2020

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 62812**  
Edition 1.0 2019-05

**IEC 62812**  
Édition 1.0 2019-05

**LOW RESISTANCE MEASUREMENTS –**  
**Methods and guidance**

**MESURE DE FAIBLES RÉSISTANCES –**  
**Méthodes et recommandations**

**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.

*In 5.4, 2<sup>nd</sup> paragraph, replace the text with the following:*

Figure 11 shows the circuit for a four-wire resistance measurement as discussed in 5.2, complemented with the switch required for conducting measurements with reversible force current.

*In Figure 11, delete the 2<sup>nd</sup> entry of the key (S pole changing switch).*

Corrections à la version française:

*En 5.4, 2<sup>e</sup> alinéa, remplacer le texte par le suivant:*

La Figure 11 représente le circuit pour une mesure de résistance à quatre fils abordée en 5.2, complétée par le commutateur nécessaire pour réaliser des mesures avec un courant de force réversible.

*Dans la Figure 11, éliminer la 2<sup>e</sup> entrée de la légende (S inverseur de polarité).*