

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST EN IEC 62812:2019/AC:2020  
01-junij-2020**

---

**Meritve nizke upornosti - Metode in navodila - Popravek AC (IEC 62812:2019/COR1:2020)**

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

Messung niederohmiger Widerstände - Verfahren und Leitfaden (IEC 62812:2019/COR1:2020)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

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

[SIST EN IEC 62812:2019/AC:2020](#)

**Ta slovenski standard je istoveten z:** [EN IEC 62812:2019/AC:2020-04](https://standards.iteh.ai/catalog/standard/int/502119c41514224)  
[9d09-859c13df00d9/sist-en-iec-62812-2019-ac-2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standard/int/502119c41514224)

---

**ICS:**

31.040.01      Upori splošno      Resistors in general

**SIST EN IEC 62812:2019/AC:2020**      en,fr

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 62812:2019/AC:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5021d8bc-4151-4224-9d09-859c13df00d9/sist-en-iec-62812-2019-ac-2020>

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.

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN IEC 62812:2019/AC:2020](#)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5021d8bc-4151-4224-9d09-859c13df00d9/sist-en-iec-62812-2019-ac-2020>



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.

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN IEC 62812:2019/AC:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5021d8bc-4151-4224-9d09-859c13df00d9/sist-en-iec-62812-2019-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 62812**  
Edition 1.0 2019-05

**IEC 62812**  
Édition 1.0 2019-05

LOW RESISTANCE MEASUREMENTS –

MESURE DE FAIBLES RÉSISTANCES –

Methods and guidance

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.~~  
~~https://www.iec.ch/standards/standardPreview/standards/patch/ai/9d09-859c13df00d9/sist-en-iec-62812-2019-ac-2020~~

*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).*