

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.

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, 2nd 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 2nd entry of the key (S pole changing switch).

Corrections à la version française:

En 5.4, 2^e 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^e entrée de la légende (S inverseur de polarité).