

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, 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).