

English Version

**In-cable control and protection device for mode 2 charging of
electric road vehicles (IC-CPDs)
(IEC 62752:2016/COR1:2019)**

Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour
la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD)
(IEC 62752:2016/COR1:2019)

Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtung für
die Ladebetriebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeugen (IC-
CPD)
(IEC 62752:2016/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 15 March 2019 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 62752:2016/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN 62752:2016/AC:2019-03 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62752
Edition 1.0 2016-03

IEC 62752
Édition 1.0 2016-03

**IN-CABLE CONTROL AND PROTECTION DEVICE
FOR MODE 2 CHARGING OF ELECTRIC ROAD
VEHICLES (IC-CPDs)**

**APPAREIL DE CONTRÔLE ET DE PROTECTION
INTÉGRÉ AU CÂBLE POUR LA CHARGE
EN MODE 2 DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES
(IC-CPD)**

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Replace Figures 10b), 11a), 11b) and 11c) by the following new figures:

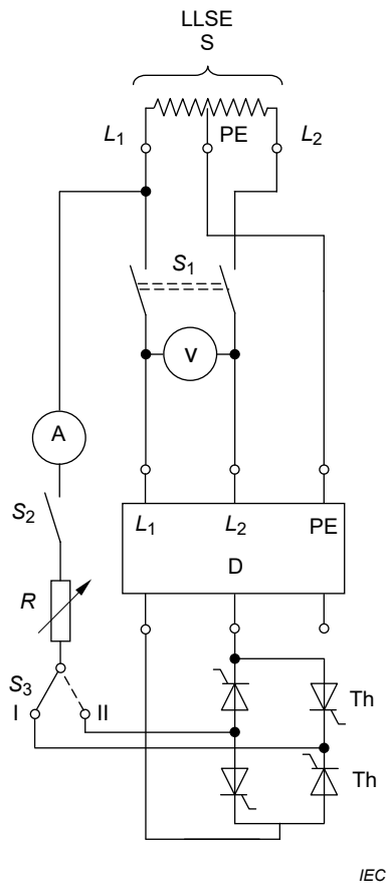
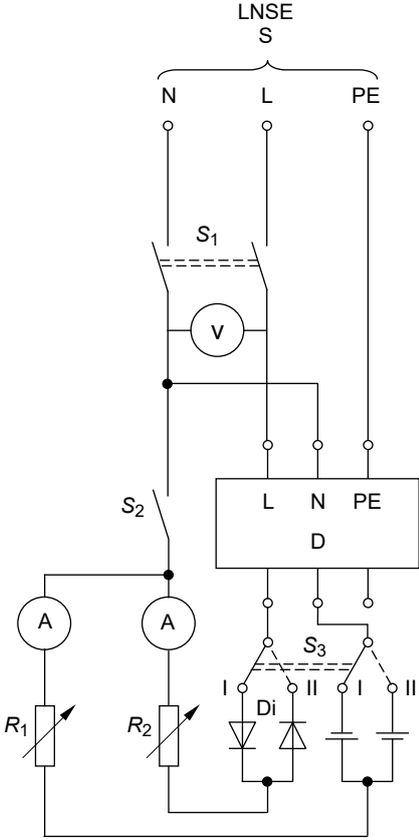


Figure 10b) – LLSE / LLE types



IEC

Figure 11a) – LNSE / LNE types

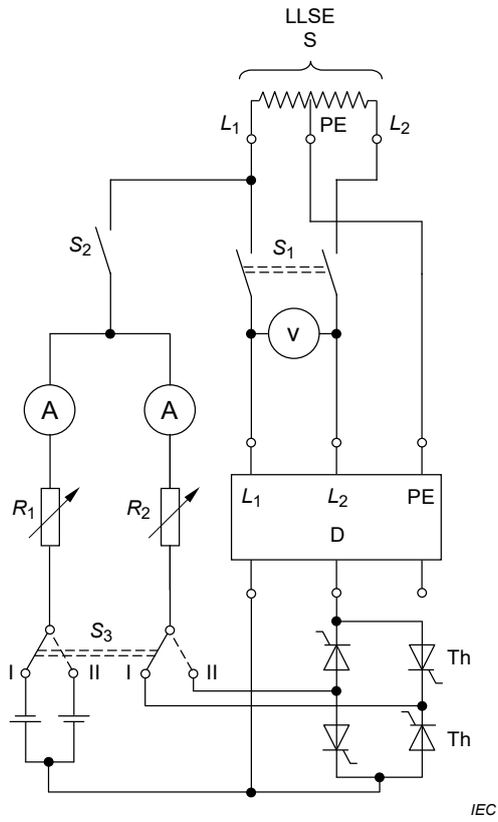


Figure 11b) – LLSE / LLE types

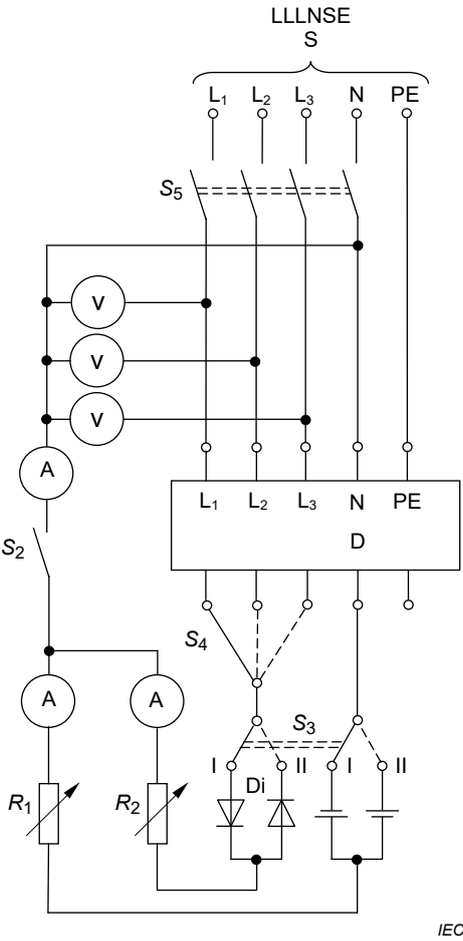


Figure 11c) – LLLNSE / LLLNE types