

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60309-1
Edition 5.0 2021-06

**Plugs, fixed or portable socket-outlets and
appliance inlets for industrial purposes – Part 1:
General requirements**

IEC 60309-1
Édition 5.0 2021-06

**Fiches, socles fixes de prise de courant, prises
mobiles et socles de connecteur pour usages
industriels – Partie 1: Exigences générales**

CORRIGENDUM 1

10.2

Replace, in the existing fifth paragraph, i.e.,

"A current of 2 A derived from an AC source having a no-load voltage not exceeding 12 V is passed between the earthing terminal and each of the accessible metal parts in turn.",

the value "2 A", with "25 A", as follows:

"A current of 25 A derived from an AC source having a no-load voltage not exceeding 12 V is passed between the earthing terminal and each of the accessible metal parts in turn."

10.2

Remplacer, dans le cinquième alinéa existant, c'est-à-dire,

"Un courant de 2 A fourni par une source de courant alternatif dont la tension à vide ne dépasse pas 12 V est appliqué successivement entre la borne de terre et chacune des parties métalliques accessibles.",

la valeur "2 A" par "25 A", comme suit:

"Un courant de 25 A fourni par une source de courant alternatif dont la tension à vide ne dépasse pas 12 V est appliqué successivement entre la borne de terre et chacune des parties métalliques accessibles."