

CEI 62151
(Première édition - 2000)

IEC 62151
(First edition – 2000)

**Sécurité des matériels reliés électriquement à
un réseau de télécommunications**

**Safety of equipment electrically connected to
a telecommunication network**

CORRIGENDUM 2

Page 22

4.1.1, NOTE

Au lieu de:

NOTE En Finlande, Norvège et Suède, un matériel de classe I destiné à être raccordé à la prise secteur de l'installation électrique par une prise de courant non industrielle, ou un connecteur non industriel, ou les deux, et qui est également destiné à être relié à un autre matériel ou à un réseau, et si la sécurité repose sur la connexion de la mise à la terre de protection, il est nécessaire de porter sur ce matériel un marquage indiquant que le matériel doit être connecté à un socle secteur mis à la terre.

lire:

NOTE En Finlande, Norvège et Suède, un matériel de classe I destiné à être raccordé à la prise secteur de l'installation électrique par une prise de courant non industrielle, ou un connecteur non industriel, ou les deux, et qui est également destiné à être relié à un autre matériel ou à un réseau, doivent, si la sécurité repose sur une connexion à la terre de protection ou si des suppressions de transitoires sont connectés entre les bornes du réseau et des parties ACCESSIBLES, porter un marquage indiquant qu'il doit être connecté à un socle mis à la terre du réseau d'alimentation.

Page 30

4.2.1.3, NOTE

Au lieu de:

NOTE Pour les exigences concernant la Norvège, voir la note de 4.1.3 et 5.3.1, note 1.

lire:

NOTE Pour les exigences concernant la Norvège, voir la note de 4.1.1 et 5.3.1, note 1.

Page 23

4.1.1, NOTE

Instead of:

NOTE In Finland, Norway and Sweden, class I equipment which is intended for connection to the building installation wiring via a non-industrial plug or a non-industrial appliance coupler, or both and in addition is intended for connection to other equipment or a network may, if safety relies on connection to protective earth, require a marking stating that the equipment must be connected to an earthed mains socket-outlet.

read:

NOTE In Finland, Norway and Sweden, class I equipment which is intended for connection to the building installation wiring via a non-industrial plug or a non-industrial appliance coupler, or both and in addition is intended for connection to other equipment or a network shall, if safety relies on connection to protective earth or if surge suppressors are connected between the network terminals and ACCESSIBLE parts, have a marking stating that the equipment must be connected to an earthed mains socket-outlet.

Page 31

4.2.1.3, NOTE

Instead of:

NOTE For requirements in Norway, see 4.1.3, note and 5.3.1, note 1.

read:

NOTE For requirements in Norway, see 4.1.1, note and 5.3.1, note 1.