

CORRIGENDUM 1

Page 140

2.3.4 Connexion des circuits TRT à d'autres circuits

Au lieu de:

NOTE 2 Pour les exigences applicables en Norvège, voir 1.7.2.1 Note 4, 6.1.2.1 Note 2 et 6.1.2.2 Note.

lire:

NOTE 2 Pour les exigences applicables en Norvège, voir 1.7.2.1 Note 6, 6.1.2.1 Note 2 et 6.1.2.2 Note.

Page 396

7.3 Protection des utilisateurs de matériels contre les surtensions sur le système de distribution par câbles

Dans les notes, à la page 398:

au lieu de:

NOTE 1 En Norvège et en Suède, dans de nombreux bâtiments, l'écran du câble coaxial n'est normalement pas raccordé à la terre dans l'installation des bâtiments.

NOTE 2 Pour les exigences en Norvège, voir la CEI 60728-11:2005.

lire:

NOTE 1 En Suède, dans de nombreux bâtiments, l'écran du câble coaxial n'est normalement pas raccordé à la terre dans l'installation des bâtiments.

NOTE 2 Pour les conditions d'installation en Norvège, voir la CEI 60728-11:2005.

Page 141

2.3.4 Connection of TNV circuits to other circuits

Instead of:

NOTE 2 For requirements in Norway, see 1.7.2.1 Note 4, 6.1.2.1 Note 2 and 6.1.2.2 Note.

read:

NOTE 2 For requirements in Norway, see 1.7.2.1 Note 6, 6.1.2.1 Note 2 and 6.1.2.2 Note.

Page 397

7.3 Protection of equipment users from overvoltages on the cable distribution system

In the notes, on page 399:

instead of:

NOTE 1 In Norway and Sweden, there are many buildings where the screen of the coaxial cable is normally not connected to the earth in the building installation.

NOTE 2 For requirements in Norway, see IEC 60728-11:2005.

read:

NOTE 1 In Sweden, there are many buildings where the screen of the coaxial cable is normally not connected to the earth in the building installation.

NOTE 2 For installation conditions in Norway, see IEC 60728-11:2005.