

CEI 61466-1  
(Première édition – 1997)

Isolateurs composites pour lignes aériennes de tension  
nominale supérieure à 1 000 V –

Partie 1 : Classes mécaniques et accrochages  
d'extrémité standards

IEC 61466-1  
(First edition – 1997)

Composite string insulator units for overhead lines  
with a nominal voltage greater than 1 000 V –

Part 1 : Standard strength classes and end fittings

## CORRIGENDUM 1

Page 38

Tableau C.1

*Ajouter, sous le Tableau C.1, le nouveau texte suivant:*

Afin de permettre le passage de l'axe dans les trous des branches de la chape il est permis d'avoir des trous oblongs au lieu de trous circulaires. Dans ce cas la dimension  $d_2$  du Tableau C.1 doit être considérée comme celle de la largeur des trous.

Page 39

Table C.1

*Add, under Table C.1, the following new text:*

In order to allow satisfactory insertion of the coupling pin through the holes in the clevis arms these holes may be oblong rather than round. In this case the dimension  $d_2$  in Table C.1 shall be taken as the width of the holes.