

**Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue –
Partie 2-3: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à perçage d'isolant**

**Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes –
Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation-piercing clamping units**

CORRIGENDUM 1

Page 22

10.107.2 Essai de traction pour les DCPI conçus pour des câbles multiconducteurs

Au lieu de:

La force de traction est calculée selon la formule suivante:

$$F = F(x)n$$

lire:

La force de traction est calculée selon la formule suivante:

$$F = F(x) \cdot \sqrt{n}$$

Page 23

10.107.2 Pull-out test on IPCDs designed for multi-core conductors

Instead of:

The pull force is calculated according to the following formula:

$$F = F(x) n$$

read:

The pull force is calculated according to the following formula:

$$F = F(x) \cdot \sqrt{n}$$