

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

Page 23

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

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

Au lieu de:

Instead of:

La force de traction est calculée selon la formule suivante:

The pull force is calculated according to the following formula:

$$F = F(x)n$$

$$F = F(x) n$$

lire:

read:

La force de traction est calculée selon la formule suivante:

The pull force is calculated according to the following formula:

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

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

[IEC 60998-2-3:2002/COR1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/379cfec0-9563-4fcf-9a84-c7b947f44464/iec-60998-2-3-2002-cor1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/379cfec0-9563-4fcf-9a84-c7b947f44464/iec-60998-2-3-2002-cor1-2006>