

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60898-1
Amendment 1 to Edition 2.0
**Electrical accessories – Circuit-breakers for
overcurrent protection for household and similar
installations –**

Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation

IEC 60898-1
Amendement 1 à l'Édition 2.0
**Petit appareillage électrique – Disjoncteurs pour
la protection contre les surintensités pour
installations domestiques et analogues**

**Partie 1: Disjoncteurs pour le fonctionnement en
courant alternatif**

CORRIGENDUM 1

This correction applies to the French language only.

Corrections à la version française:

Remplacer le Tableau J.2 existant par le nouveau Tableau J.2 suivant:

**Tableau J.2 – Sections des conducteurs en cuivre
raccordables aux bornes sans vis**

Courant assigné A	Sections nominales à serrer mm²
Jusqu'à 13 inclus	1 et jusqu'à 2,5 inclus
Au-dessus de 13 et jusqu'à 20 inclus	1,5 et jusqu'à 4 inclus
Au-dessus de 20 et jusqu'à 25 inclus	1,5 et jusqu'à 6 inclus ^a
Au-dessus de 25 et jusqu'à 32 inclus	2,5 et jusqu'à 6 inclus ^a
Au-dessus de 32 et jusqu'à 40 inclus	4 et jusqu'à 10 inclus

^a Pour les bornes pourvues de deux connexions par pôle, la valeur maximale est 4 mm² (circuit en boucle [ring circuit]).