

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**

<b>Courant assigné</b> A	<b>Sections nominales à serrer</b> mm <sup>2</sup>
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 <sup>a</sup>
Au-dessus de 25 et jusqu'à 32 inclus	2,5 et jusqu'à 6 inclus <sup>a</sup>
Au-dessus de 32 et jusqu'à 40 inclus	4 et jusqu'à 10 inclus
<sup>a</sup> Pour les bornes pourvues de deux connexions par pôle, la valeur maximale est 4 mm <sup>2</sup> (circuit en boucle [ring circuit]).	