

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

C O R R I G E N D U M 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 mm ² (circuit en boucle [ring circuit]). | |