

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
1058-1**

1990

**AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1**

1993-04

---

---

**Amendement 1**

**Interrupteurs pour appareils**

**Partie 1:  
Règles générales**

**Amendment 1**

**Switches for appliances**

**Part 1:  
General requirements**

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



**Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия**

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 23J: Interrupteurs pour appareils, du comité d'études n° 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
23J(BC)15	23J(BC)18

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

### 7.2 Classification des bornes

Ajouter le paragraphe suivant:

7.2.14 Selon la résistance à la chaleur de soudage:

7.2.14.1 - Bornes à souder du type 1;

7.2.14.2 - Bornes à souder du type 2.

Dans le tableau 2 de 8.1, remplacer le paragraphe «7.2.10 à 7.2.13» du n° 5.7 par «7.2.10 à 7.2.14».

Ajouter ce qui suit à la note 2 du paragraphe 8.3:

Un symbole, un marquage additionnel ou une information peut être placé avant ou après le marquage du courant et de la tension.

Remplacer le paragraphe 8.4.2 par ce qui suit:

8.4.2 Pour les circuits pour charge résistive et charge capacitive, le marquage du courant de crête de décharge est séparé du marquage du courant assigné pour charge résistive par un trait oblique et suit immédiatement la charge résistive. Le symbole de la nature de l'alimentation est placé après les caractéristiques de courant et de tension.

Le courant résistif, le courant de crête de décharge, la tension et la nature de l'alimentation peuvent en conséquence être indiqués comme suit:

2/8 A 250 V ~

ou  $\frac{2/8}{250}$  ~

## FOREWORD

This amendment has been prepared by sub-committee 23J: Switches for appliances, of IEC technical committee no. 23: Electrical accessories.

The text of this amendment is based on the following documents:

DIS	Report on Voting
23J(CO)15	23J(CO)18

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the Voting Report indicated in the above table.

## 7.2 Classification of terminals

*Add the following subclauses:*

7.2.14 According to the resistance to soldering heat:

7.2.14.1 Solder terminals type 1;

7.2.14.2 Solder terminals type 2.

*In no. 5.7 of table 2, of 8.1, replace the subclause-reference "7.2.10 to 7.2.13" by "7.2.10 to 7.2.14".*

*Add the following to note 2 of subclause 8.3:*

The symbol or additional marking or information may be placed in front of or after the marking of the current and voltage.

*Replace subclause 8.4.2. by the following:*

8.4.2 For circuits for resistive load and for capacitive load, the marking of the peak surge current is separated from the marking of the rated current for resistive load by a stroke and follows immediately the rated current for resistive load. The symbol for the nature of the supply is placed after the current and voltage ratings.

Resistive current, peak surge current, voltage and nature of supply may be indicated accordingly as follows:

2/8 A 250 V ~

or  $\frac{2/8}{250}$  ~