

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
1058-1

1990

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1994-06

Amendement 2

Interrupteurs pour appareils

Partie 1:
Règles générales

Amendment 2

Switches for appliances

Part 1:
General requirements

© CEI 1994 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 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapports de vote
23J(BC)19 23J(BC)22	23J(BC)23 23J(BC)25

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

IEC 61058-1 am2 Ed. 1.0 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

Page 42

Remplacer le paragraphe 7.1.9 par ce qui suit:

7.1.9 Selon le niveau d'application pour la résistance à la chaleur et au feu:

7.1.9.1 – Interrupteurs de niveau 1;

7.1.9.2 – Interrupteurs de niveau 2;

7.1.9.3 – Interrupteurs de niveau 3.

NOTE – Le paragraphe 21 peut être utilisé comme guide pour les niveaux d'application.

Page 46

Tableau 2

Supprimer les deux dernière lignes (n° 10 et 10.1) de ce tableau.

Ajouter une nouvelle ligne au tableau 2:

9.2	Niveau de l'essai au fil incandescent	7.1.9	Do	Do
-----	---------------------------------------	-------	----	----

Page 142

Paragraphe 21.1.1

Remplacer 550 °C par 650 °C.

FOREWORD

This amendment has been prepared by sub-committee 23J: Switches for appliances, of IEC technical committee 23: Electrical accessories.

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

DIS	Reports on voting
23J(CO)19 23J(CO)22	23J(CO)23 23J(CO)25

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

IEC 61058-1 am2 Ed. 1.0 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

Page 43

Replace subclause 7.1.9 by the following:

7.1.9 According to application level for resistance to heat and fire:

7.1.9.1 – Level 1 switch;

7.1.9.2 – Level 2 switch;

7.1.9.3 – Level 3 switch.

NOTE – For guidance concerning the levels, see clause 21.

Page 47

Table 2

Delete the last two lines (No. 10 and 10.1).

Insert in table 2 a new item:

9.2	Level of glow-wire test	7.1.9	Do	Do
-----	-------------------------	-------	----	----

Page 143

Subclause 21.1.1

Replace 550 °C by 650 °C.