

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60906-3**

Première édition  
First edition  
1994-07

---

---

**Système CEI de prises de courant  
pour usages domestiques et analogues**

**Partie 3:**

**Prises de courant pour TBTS, 16 A 6 V, 12 V,  
24 V, 48 V courant alternatif et courant continu**

**IEC System of plugs and socket-outlets  
for household and similar purposes**

**Part 3:**

**SELV plugs and socket-outlets, 16 A 6 V,  
12 V, 24 V, 48 V, a.c. and d.c.**

© IEC 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**F**

*For prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SYSTÈME CEI DE PRISES DE COURANT POUR  
USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES -**

**Partie 3: Prises de courant pour TBTS,  
16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V courant alternatif et courant continu**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La Norme internationale CEI 906-3 a été établie par le sous-comité 23B: Prises de courant et interrupteurs, du comité d'études 23 de la CEI: Petit appareillage.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
23B(BC)179	23B(BC)191

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

La CEI 906 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Système CEI de prises de courant pour usages domestiques et analogues*:

- Partie 1: 1986, Prise de courant 16 A 250 V courant alternatif
- Partie 2: 1992, Prises de courant 15 A 125 V courant alternatif

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**IEC SYSTEM OF PLUGS AND SOCKET-OUTLETS FOR  
HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES –**
**Part 3: SELV plugs and socket-outlets,  
16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V a.c. and d.c.**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.

International Standard IEC 906-3 has been prepared by sub-committee 23B: Plugs, socket-outlets and switches, of IEC technical committee 23: Electrical accessories.

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

DIS	Report on voting
23B(CO)179	23B(CO)191

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

IEC 906 consists of the following parts, under the general title, *IEC System of plugs and socket-outlets for household and similar purposes*:

- Part 1: 1986, Plugs and socket-outlets 16 A 250 V a.c.
- Part 2: 1992, Plugs and socket-outlets 15 A 125 V a.c.

## **SYSTÈME CEI DE PRISES DE COURANT POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES -**

### **Partie 3: Prises de courant pour TBTS, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V courant alternatif et courant continu**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 906 s'applique au Système CEI de fiches, socle de prises de courant fixes ou mobiles, socles de prises pour appareils pour TBTS de caractéristiques assignées 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V en courant alternatif et en courant continu en ce qui concerne les prescriptions pour usages domestiques et usages analogues, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.

**IEC SYSTEM OF PLUGS AND SOCKET-OUTLETS FOR  
HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES -**

**Part 3: SELV plugs and socket-outlets,  
16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V a.c. and d.c.**

**1 Scope**

This part of IEC 906 applies to the IEC SELV System of plugs, fixed and portable socket-outlets and to socket-outlets for appliances rated 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V a.c. and d.c., intended for household and similar purposes, either indoors or outdoors.