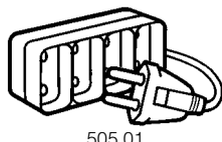
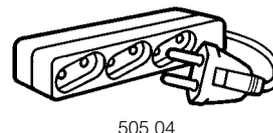


505 00



505 01



505 04

## 1. DESIGNATION

Blocs multiprises 2 P - 6 A France

## 2. FONCTION

Permet de relier en un même point et de manière déportée, plusieurs appareils de classe II

## 3. GAMME

Réf. 505 00 : bloc 3 prises  
Réf. 505 01 : bloc 4 prises  
Réf. 505 04 : bloc 6 prises

## 4. DESCRIPTION

Chaque bloc est constitué des éléments suivants :  
- 1 fiche  
- 1 câble  
- 1 ensemble de prises

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES COMMUNES

### 5.1 La fiche

Plate surmoulée  
Matière : PVC souple  
Broches protégée en laiton Ø 4 mm, long. : 16 mm

### 5.2 Câble

Méplat en PVC souple H03 VVH 2F  
Section : 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, long. : ~ 1,50 m

### 5.3 Ensemble de prises

Chaque ensemble est constitué de :  
- embase  
- contacts en laiton  
- couvercle

## 6. CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

### 6.1 Réf. 505 00 : bloc 3 puits en polyamide (P.A.) blanc

- 3 sorties frontales
- système avec éclips
- bloc non démontable
- dimensions : 65 x 43 x 37 mm

### 6.2 Réf. 505 01 : bloc 4 puits en A.B.S. blanc

- 4 sorties frontales
- bloc non démontable
- dimensions : 85 x 43 x 36 mm

## 6. CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES (suite)

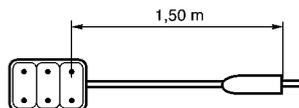
### 6.3 Réf. 505 04 : bloc 6 puits en A.B.S. blanc

- 3 sorties latérales gauches
- 3 sorties latérales droites
- bloc non démontable avec 2 capots supportant chacun 3 socles
- dimensions : 152 x 27 x 56 mm

## 7. PERFORMANCES

### 7.1 Performances du produit

- Puissance : 1380 W en 230 V
- Fiabilité :
  - Essais de choc 2 Joules
  - Usage : 5000 insertions et 5000 retraits
  - IP 4.0 (avec éclips réf. 505 00)
  - IP 2.0 (sans éclips réf. 505 01/04)
- Fonctionnalité :
  - éclips : système de protection enfants
  - pour réf. 505 04 : système d'accrochage mural, extraplat avec sorties de fiches parallèles au mur (peut se glisser facilement derrière un meuble)
  - longueur du déport



### 7.2 Performances de la matière

P.P. : tenue au feu CEI 695-2-1 750° C  
tenue en température : 125° C (60° C en continu)  
A.B.S. : tenue au feu CEI 695-2-1 650° C  
tenue en température : 100° C (60° C en continu)

## 8. CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

NF C 61-601  
Agréés NF USE

## 9. POSSIBILITES COMPLEMENTAIRES

Admettent les fiches 2,5 A

## 10. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas dépasser la puissance inscrite  
Ne pas fixer au mur

## 11. CONDITIONNEMENT

Sous blister