



0 539 00



0 539 31



0 455 21



0 455 03



0 539 12

## Réf. Prises de courant 16 A

A brochage domestique pour usage industriel IP 44  
Conformes à la norme NFC 61-314  
Munies d'éclips  
IK 09 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262  
200/250 V~

### 0 539 00<sup>1</sup> Prises métal

2P+T saillie  
0 539 01 2P+T tableau

### 0 539 12 Combiné plastique

2P+T avec coupe-circuit

## Fiches plastiques à brochage domestique

Pour usage industriel  
IP 44

0 539 30 Droite  
0 539 31 Inclinée

## Interrupteurs 10 A - IP 44

IK 09 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262  
250 V~

### Métal

0 455 15 Unipolaire  
0 455 16 Va-et-vient  
0 455 17 Bipolaire

### Plastique

0 455 20 Unipolaire  
0 455 21 Va-et-vient  
0 455 22 Bipolaire  
0 455 42 Bipolaire avec coupe-circuit

## Boutons-poussoirs 3 A

IK 08 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262  
250 V~

### Métal

0 455 01 Simple  
0 455 04 A touche lumineuse

### Plastique

0 455 03 Simple  
0 455 05 A touche lumineuse

1 : L'ancienne référence Martin Lunel 0 539 02 (prise saillie plastique) s'obtient en associant les références 0 539 03 + 0 539 10 (p. 98)



Fiches, prises multibroches

**Contactez votre direction régionale**



Prises transfert direct Hypra  
en remplacement des anciennes prises  
Martin Lunel **p. 108**



Autres configurations sur mesure

**Voir configurateur en ligne sur legrand.fr**

## ■ Caractéristiques

Corps en plastique ou métal en 10 A. Métal pour 16/32 A  
Mâchoires de verrouillage en plastique renforcées par des charnières métalliques en 16 A de 6 à 32P+T et en 32 A 6P+T  
Verrouillage métallique en 10 A 3P/4P+T et en 16 A 48P+T  
Simple verrouillage pour 16 A 3P+T, 4P+T, 6P+T, 48P+T  
Double verrouillage pour 16 A de 10 à 32P+T, 32 A 6P+T  
Contacts en laiton traité. Vis de connexion en acier étamé, imperdables  
Inserts livrés bornes ouvertes. Joints adhésivés imperdables pour embases  
Les inserts mâles et femelles peuvent être intervertis lorsqu'ils sont livrés dans l'embase ou le capot  
Température d'utilisation : - 40 °C / + 100 °C  
Connecteurs 16 et 32 A livrés avec PE plastique non monté  
Capacité de raccordement :  
- raccordement à vis 10 A / 16 A : 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, 32 A : 2,5 - 6 mm<sup>2</sup>  
- connexion automatique (kit) : 16 A : 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
- connexion automatique sur bornier : 16 A : 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Conformes à la norme IEC 61984 - Agréments UL / CSA  
10 A : IP 55 en connexion  
16/32 A : IP 65 en connexion  
IK 08, volets IK 05



Pour utilisation en milieu  
industriel, protection IP 66/67  
des câbles RJ 45  
**p. 1029**

