



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~

Prises métal

0 539 00¹ 2P+T saillie
0 539 01 2P+T tableau

Combiné plastique

0 539 12 2P+T avec coupe-circuit

Fiches plastiques à brochage domestique

Pour usage industriel
IP 44
200/250 V~

0 539 30 Droite
0 539 31 Inclivée

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. 102)



Fiches, prises multibroches
Contactez votre direction régionale



Prises transfert direct Hypra
en remplacement des anciennes prises
Martin Lunel **p. 112**



■ 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 mm², 32 A : 2,5 - 6 mm²
- connexion automatique (kit) : 16 A : 0,14 - 2,5 mm²
- connexion automatique sur bornier : 16 A : 0,5 - 2,5 mm²
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. 1028

