



0 734 51



0 734 54

Blocs aluminium (52 x 52 mm)
Câblés et livrés avec connecteurs à raccordement rapide mâles, avec système de rétention, encastrés dans l'embout
Raccordement des courants forts sur connecteurs à l'aide de connecteurs femelles
Prises 2P+T inclinées à 35° - 16 A - 250 V~ avec éclips de protection
Puissance maxi : 3680 W en 230 V~ par circuit
Fixation possible avec accessoires de fixation
Conformes à la norme NF C 61-314

Réf. Avec prises courant fort

Avec prises 2P+T
0 734 50 3 prises 2P+T

0 734 51 4 prises 2P+T

0 734 54 Equipé de :
- 2 prises 2P+T
- 2 prises 2P+T à détrompage

0 734 55 Equipé de :
- 3 prises 2P+T
- 3 prises 2P+T à détrompage

Avec prises 2P+T et disjoncteur différentiel
Avec capot de protection pour éviter les déclenchements intempestifs

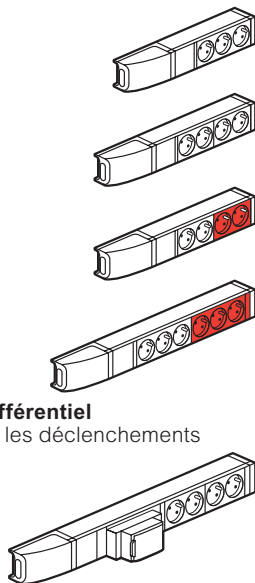
0 734 65 Equipé de :
- 4 prises 2P+T
- 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16 A 30 mA

Accessoires de fixation

0 734 70 Jeu de fixation standard

0 734 71 Jeu de fixation latérale

0 734 72 Jeu de fixation par aimant



0 734 35



0 734 36

Blocs aluminium (52 x 52 mm)
Prises 2P+T à puits inclinés à 35° - 16 A - 250 V~, équipées d'éclips de protection
Puissance maxi : 3680 W en 230 V~ par circuit
Câblés et équipés d'un cordon 5 m H07 RNF 3G 2,5 mm² muni d'un connecteur mâle à raccordement rapide (1 cordon par type de courant)
Fixation possible avec accessoires de fixation
Conformes à la norme NF C 61-314

Réf. Avec prises courant fort

Avec prises 2P+T
0 734 35 3 prises 2P+T

0 734 36 4 prises 2P+T

Avec prises 2P+T et disjoncteur différentiel
Avec capot de protection pour éviter les déclenchements intempestifs

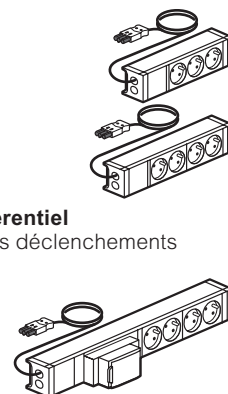
0 734 45 Equipé de :
- 4 prises 2P+T
- 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16 A 30 mA

Accessoires de fixation

0 734 70 Jeu de fixation standard

0 734 71 Jeu de fixation latérale

0 734 72 Jeu de fixation par aimant



Autres configurations sur mesure,
Contactez votre direction régionale

