



Tableau de choix p. 98-99
Caractéristiques techniques p. 113

Réf. Fiches mobiles coudées

Réf.	200/250 V~
Métal Plastique 0 520 72 0 520 62	2P+T
0 520 63	3P+T
0 520 64	3P+N+T
Caoutchouc 0 521 52	2P+T
Métal Plastique 0 522 73 0 522 62	380/415 V~
0 522 74 0 522 63	2P+T
0 522 74 0 522 64	3P+T
Caoutchouc 0 521 53	3P+N+T
0 521 54	3P+T
	3P+N+T

Réf. Fiches mobiles droites

Réf.	200/250 V~
Métal Plastique 0 521 42 0 520 42	2P+T
0 520 43	3P+T
0 520 44	3P+N+T
Caoutchouc 0 520 52	2P+T
0 520 53	3P+T
0 520 54	3P+N+T
Métal Plastique 0 521 43 0 522 42	380/415 V~
0 521 44 0 522 43	2P+T
0 521 44 0 522 44	3P+T
Caoutchouc 0 522 53	3P+N+T
0 522 54	3P+T
	3P+N+T

Réf. Prises mobiles

Réf.	200/250 V~
Plastique Caoutchouc 0 520 82 0 520 92	2P+T
0 520 83 0 520 93	3P+T
0 520 84 0 520 94	3P+N+T
0 522 82	380/415 V~
0 522 83 0 522 93	2P+T
0 522 84 0 522 94	3P+T
	3P+N+T

Réf. Fiches inclinées

Réf.	200/250 V~
Métal Plastique 0 521 62 0 521 72	2P+T
0 520 73	3P+T
	380/415 V~
0 521 63 0 521 73	3P+T
0 521 64 0 521 74	3P+N+T

Boîtiers

Réversibles
Permettent la réalisation de fiches inclinées saillies 16 A
Sur boîtier métal :
- deux bornes de terre intérieures
- une borne de terre extérieure
Boîtiers 1 entrée ISO 20
Pour prises 2P+T
Pour prises 3P+T / 3P+N+T

Caoutchouc Bouchons obturateurs

0 521 25	Pour fiches et fiches inclinées 2P+T - 16 A
0 521 26	Pour fiches et fiches inclinées 3P+T - 16 A
0 521 27	Pour fiches et fiches inclinées 3P+N+T - 16 A / 2P+T et 3P+T - 32 A

