



Tableau de choix p. 94-95
Caractéristiques techniques p. 109

Réf. **Fiches mobiles coudées**

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

Réf. **Fiches mobiles droites**

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

Réf. **Prises mobiles**

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

Réf. **Fiches inclinées**

Réf.	Métal	Plastique	200/250 V~
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

Bouchons obturateurs

Réf.	Caoutchouc	200/250 V~
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

