



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

### Réf. **Fiches mobiles coudées**

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

### Réf. **Fiches mobiles droites**

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

### Réf. **Prises mobiles**

Réf.	Plastique	Caoutchouc	Tension
0 520 82	0 520 82	0 520 92	200/250 V~
			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	Tension
0 521 62	0 521 72	0 520 73	200/250 V~
			2P+T
			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

### Réf. **Bouchons obturateurs**

Réf.	Caoutchouc	Description
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

