



Tableau de choix p. 98-99
Caractéristiques techniques p. 114

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

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

Réf.		Prises mobiles	
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	
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

Réf.		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
Métal	Plastique		Pour prises 2P+T
0 520 69	0 520 79		Pour prises 3P+T / 3P+N+T
0 522 69	0 522 79		

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

