



0 529 73



0 528 54



0 527 43



0 529 93



0 528 72
+ 0 521 27



0 528 64



0 528 74
+ 0 529 79



0 529 69

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

Réf.		Fiches mobiles coudées	
Métal	Plastique	200/250 V~	2P+T
0 527 72	0 527 62		3P+T
	0 527 63		
0 529 73	0 529 63	380/415 V~	3P+T
0 529 74	0 529 64		3P+N+T
	Caoutchouc		3P+T
	0 528 53		3P+N+T
	0 528 54		

Réf.		Fiches mobiles droites	
Plastique	Caoutchouc	200/250 V~	2P+T
0 527 42	0 527 52		3P+T
0 527 43	0 527 53		3P+N+T
0 527 44	0 527 54		
Métal	Plastique	380/415 V~	2P+T
0 528 43	0 529 42		3P+T
0 528 44	0 529 43		3P+N+T
	0 529 44		
	Caoutchouc		2P+T
	0 529 52		3P+T
	0 529 53		3P+N+T
	0 529 54		

Réf.		Prises mobiles	
Plastique	Caoutchouc	200/250 V~	2P+T
0 527 82	0 527 92		3P+T
0 527 83	0 527 93		3P+N+T
0 527 84	0 527 94		
0 529 82	0 529 92	380/415 V~	2P+T
0 529 83	0 529 93		3P+T
0 529 84	0 529 94		3P+N+T

Réf.		Fiches inclinées	
Métal	Plastique	200/250 V~	2P+T
0 528 62	0 528 72		
0 528 63	0 528 73	380/415 V~	3P+T
0 528 64	0 528 74		3P+N+T

Réf.		Boîtiers	
			Réversibles
			Permettent la réalisation de fiches inclinées saillie 32 A
			Boîtiers 1 entrée ISO 25
			Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T

Réf.		Bouchons obturateurs	
	Caoutchouc		Pour fiches et fiches inclinées
	0 521 27		3P+N+T - 16 A / 2P+T et 3P+T - 32 A
	0 527 99		Pour fiches et fiches inclinées
			3P+N+T - 32 A