



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

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

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

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

Réf.		<b>Boîtiers</b>	
			Réversibles
			Permettent la réalisation de fiches inclinées saillie 32 A
			Boîtiers 1 entrée ISO 25
			Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T
Métal	Plastique		
0 529 69	0 529 79		

Réf.		<b>Bouchons obturateurs</b>	
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