



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

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

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

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

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	
		Pour fiches et fiches inclinées	
0 527 99		3P+N+T - 32 A	