



0 522 73



0 520 52



0 520 82



0 522 93

0 521 62  
+ 0 521 250 521 63  
+ 0 522 690 521 73  
+ 0 522 79

0 520 69



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

Réf.		Fiches mobiles coudées
Métal	Plastique	<b>200/250 V~</b>
0 520 72	<b>0 520 62</b>	
	0 520 63	
	0 520 64	
Caoutchouc		<b>380/415 V~</b>
	0 521 52	
Métal	Plastique	<b>380/415 V~</b>
	0 522 62	
0 522 73	<b>0 522 63</b>	
0 522 74	<b>0 522 64</b>	
Caoutchouc		<b>380/415 V~</b>
	<b>0 521 53</b>	
	0 521 54	

Réf.		Fiches mobiles droites
Métal	Plastique	<b>200/250 V~</b>
0 521 42	<b>0 520 42</b>	
	<b>0 520 43</b>	
	0 520 44	
Caoutchouc		<b>380/415 V~</b>
	<b>0 520 52</b>	
	0 520 53	
	0 520 54	
Métal	Plastique	<b>380/415 V~</b>
	0 522 42	
0 521 43	<b>0 522 43</b>	
0 521 44	<b>0 522 44</b>	
Caoutchouc		<b>380/415 V~</b>
	<b>0 522 53</b>	
	<b>0 522 54</b>	

Réf.		Prises mobiles
Plastique	Caoutchouc	<b>200/250 V~</b>
<b>0 520 82</b>	<b>0 520 92</b>	
0 520 83	0 520 93	
0 520 84	0 520 94	
		<b>380/415 V~</b>
0 522 82	2P+T	
<b>0 522 83</b>	<b>0 522 93</b>	
<b>0 522 84</b>	<b>0 522 94</b>	

Réf.		Fiches inclinées
Métal	Plastique	<b>200/250 V~</b>
0 521 62	<b>0 521 72</b>	
	0 520 73	
		<b>380/415 V~</b>
0 521 63	<b>0 521 73</b>	
0 521 64	0 521 74	

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 2P+T - 16 A
	0 521 25	
	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
	0 521 27	

