



Tableau de choix p. 94-95  
Caractéristiques techniques p. 109

### Réf. **Fiches mobiles coudées**

Métal	Plastique	200/250 V~
0 520 72	<b>0 520 62</b>	2P+T
	0 520 63	3P+T
	0 520 64	3P+N+T
Caoutchouc		
	0 521 52	2P+T
Métal	Plastique	380/415 V~
	0 522 62	2P+T
0 522 73	<b>0 522 63</b>	3P+T
0 522 74	<b>0 522 64</b>	3P+N+T
Caoutchouc		
	<b>0 521 53</b>	3P+T
	0 521 54	3P+N+T

### Réf. **Fiches mobiles droites**

Métal	Plastique	200/250 V~
0 521 42	<b>0 520 42</b>	2P+T
	<b>0 520 43</b>	3P+T
	0 520 44	3P+N+T
Caoutchouc		
	<b>0 520 52</b>	2P+T
	0 520 53	3P+T
	0 520 54	3P+N+T
Métal	Plastique	380/415 V~
	0 522 42	2P+T
0 521 43	<b>0 522 43</b>	3P+T
0 521 44	<b>0 522 44</b>	3P+N+T
Caoutchouc		
	<b>0 522 53</b>	3P+T
	<b>0 522 54</b>	3P+N+T

### Réf. **Prises mobiles**

Plastique	Caoutchouc	200/250 V~
<b>0 520 82</b>	<b>0 520 92</b>	2P+T
0 520 83	0 520 93	3P+T
0 520 84	0 520 94	3P+N+T
		380/415 V~
		2P+T
0 522 82	<b>0 522 83</b>	3P+T
<b>0 522 84</b>	<b>0 522 94</b>	3P+N+T

### Réf. **Fiches inclinées**

Métal	Plastique	200/250 V~
0 521 62	<b>0 521 72</b>	2P+T
	0 520 73	3P+T
		380/415 V~
0 521 63	<b>0 521 73</b>	3P+T
0 521 64	0 521 74	3P+N+T

### **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  
Pour prises 2P+T  
Pour prises 3P+T / 3P+N+T

Métal	Plastique
0 520 69	0 520 79
0 522 69	0 522 79

### **Bouchons obturateurs**

Caoutchouc	
0 521 25	Pour fiches et fiches inclinées 2P+T - 16 A
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

