

Hypra[®] BT 32 A - IP 44

fiches et prises mobiles



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. 94-95
Caractéristiques techniques p. 110

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

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

Réf.		Prises mobiles
Plastique	Caoutchouc	200/250 V~
0 527 82	0 527 92	2P+T
0 527 83	0 527 93	3P+T
0 527 84	0 527 94	3P+N+T
		380/415 V~
0 529 82		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~
0 528 62	0 528 72	2P+T
		380/415 V~
0 528 63	0 528 73	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		
0 521 27		Pour fiches et fiches inclinées 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