

Hypra[®] IP 44 - BT 16 A

fiches, prises mobiles et socles de connecteur



Tableau de choix p. 494-495
Caractéristiques techniques p. 512

Emb.	Réf.		Fiches coudées
1 5	Métal	Plastique	200/250 V~
	0 520 72	0 520 62	2P+T
		0 520 63	3P+T
1		0 520 64	3P+N+T
1	Caoutchouc		
		0 521 52	2P+T
1 5	Métal	Plastique	380/415 V~
		0 522 62	2P+T
	0 522 73	0 522 63	3P+T
1		0 522 74	3P+N+T
5	Caoutchouc		
		0 521 53	3P+T
1		0 521 54	3P+N+T

Emb.	Réf.		Fiches droites
1 5	Métal	Plastique	200/250 V~
	0 521 42	0 520 42	2P+T
		0 520 43	3P+T
1		0 520 44	3P+N+T
5	Caoutchouc		
		0 520 52	2P+T
5		0 520 53	3P+T
1		0 520 54	3P+N+T
1 5	Métal	Plastique	380/415 V~
		0 522 42	2P+T
	0 521 43	0 522 43	3P+T
1 5		0 521 44	3P+N+T
5	Caoutchouc		
		0 522 53	3P+T
5		0 522 54	3P+N+T

Emb.	Réf.		Prises mobiles
5 1	Plastique	Caoutchouc	200/250 V~
	0 520 82	0 520 92	2P+T
	0 520 83	0 520 93	3P+T
1		0 520 84	3P+N+T
1			380/415 V~
	0 522 82		2P+T
	0 522 83	0 522 93	3P+T
5		0 522 84	3P+N+T

Emb.	Réf.		Socles de connecteur (tableau)
1	Métal	Plastique	200/250 V~
	0 521 62	0 521 72	2P+T
1		0 520 73	3P+T
1			380/415 V~
	0 521 63	0 521 73	3P+T
1		0 521 74	3P+N+T
Boîtiers réversibles			
Permettent la réalisation de socles de connecteur saillie 16 A			
Sur boîtier métal :			
- deux bornes de terre intérieures			
- une borne de terre extérieure			
Boîtiers 1 entrée ISO 20			
1	Métal	Plastique	Pour socles 2P+T
1	0 520 69	0 520 79	Pour socles 3P+T / 3P+N+T
1	0 522 69	0 522 79	
Bouchons obturateurs			
10	Caoutchouc		Pour socles de connecteur et fiches 2P+T - 16 A
5	0 521 26		Pour socles de connecteur et fiches 3P+T - 16 A
5	0 521 27		Pour socles de connecteur et fiches 3P+N+T - 16 A / 2P+T et 3P+T - 32 A

Adaptateurs industriels domestiques
Voir p. 715

