

Hypra[®] BT 32 A - IP 44/55

Prisinter



0 529 13



Actionner la fiche pour alimenter le courant



0 529 04 + 0 529 49



Appuyer sur le bouton pour la déconnexion

Tableau de choix p. 98-99
Pouvoirs de coupure p. 113

IP 44 en connexion
IP 54 connecté à une fiche droite IP 66/67-55
IP 55 volet fermé ou connecté à une fiche coudée IP 66/67-55

Réf.		Prisinter fixes
Permettent la coupure par bouton-poussoir Dispositif pour condamnation par un cadenas Ø6 mm maxi réf. 0 227 97 (p. 507) Montage possible de 2 contacts auxiliaires de signalisation sur demande		
Métal	Plastique	200/250 V~
0 527 13	0 527 02 0 527 03	2P+T 3P+T
		380/415 V~
0 529 13	0 529 03	3P+T
0 529 14	0 529 04	3P+N+T

Réf.		Boîtiers
Réversibles Permettent la réalisation de Prisinter en saillie 2 entrées ISO 25, dont 1 obturée par 1 bouchon B 25P et 1 entrée ISO 20 obturée par 1 bouchon B 20P 2 entrées possibles par l'arrière sur boîtier plastique par opercules défonçables Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T		
Métal	Plastique	
0 522 59	0 529 49	

Réf.		Prisinter mobiles
Permettent la coupure par bouton-poussoir ainsi que la réalisation d'un prolongateur en association avec une fiche droite ou coudée Dispositif pour condamnation par un cadenas Ø6 mm maxi réf. 0 227 97 (p. 507)		
		200/250 V~
Caoutchouc	0 527 05	2P+T
		380/415 V~
0 529 06		3P+T
0 529 07		3P+N+T

Hypra[®] BT 32 A - IP 44

prises fixes



0 527 32 + 0 529 39



0 529 19 + 0 529 90



0 529 34

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

Réf.	Prises fixes
Montage en saillie avec boîtiers	
Métal	200/250 V~
0 527 32	2P+T
0 527 33	3P+T
	380/415 V~
0 529 33	3P+T
0 529 34	3P+N+T

Réf.	Prises à entraxes unifiés fixes
Montage en saillie avec boîtiers	
Plastique	200/250 V~
0 527 18	2P+T
0 527 19	3P+T
0 527 20	3P+N+T
	380/415 V~
0 529 18	2P+T
0 529 19	3P+T
0 529 20	3P+N+T

Réf.	Boîtiers
Réversibles Permettent la réalisation de prises saillie	
Simples 1 entrée ISO 25 Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T	
Passage 3 entrées ISO 25 dont 1 obturée par un bouchon B 25P Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T	
Plastique	0 529 90

Coffrets de chantier P 17
p. 132

