

Hypra[®] IP 44/55 - BT 16 A

Prisinter



0 520 49

0 520 02

Condamné par un cadenas réf. 0 227 97



Actionner la fiche pour alimenter le courant



0 522 13



Appuyer sur le bouton pour la déconnexion

Tableau de choix p. 494-495
Pouvoir de coupure p. 509

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

Emb.	Réf.		Socles de tableau Prisinter
	Métal	Plastique	Permettent la coupure par bouton-poussoir Dispositif pour condamnation par 1 cadenas Ø6 mm maxi réf. 0 227 97 (p. 115)
1	0 520 12	0 520 02	200/250 V~
1		0 520 03	2P+T
1		0 520 04	3P+T
			3P+N+T
1		0 522 02	380/415 V~
1	0 522 13	0 522 03	2P+T
1	0 522 14	0 522 04	3P+T
			3P+N+T

Emb.	Réf.		Boîtiers réversibles
	Métal	Plastique	Permettent la réalisation de socles de Prisinter en saillie 16 A 3 entrées ISO 20, dont 2 obturées par 1 bouchon B 20P 2 entrées possibles par l'arrière sur boîtiers plastique par opercules défonçables Pour socles 2P+T et 3P+T Pour socles 3P+N+T
1	0 520 59	0 520 49	
1	0 529 59	0 522 49	

Hypra[®] IP 44 - BT 16 A

socles de prises



0 522 33



0 522 19



0 522 23 + 0 522 89

Tableau de choix p. 494-495
Caractéristiques techniques p. 511

Emb.	Réf.		Socles de tableau
	Métal	Plastique	Permettent la réalisation de socles saillie en association avec les boîtiers réversibles
1 5	0 520 32	0 520 22	200/250 V~
1	0 520 33	0 520 23	2P+T
1	0 520 34	0 520 24	3P+T
			3P+N+T
1	0 522 32	0 522 22	380/415 V~
1 5	0 522 33	0 522 23	2P+T
1 5	0 522 34	0 522 24	3P+T
			3P+N+T

Emb.	Réf.		Socles de tableau à entraxes unifiés
	Plastique		Ne peuvent pas être montés sur boîtiers réversibles simples ou passage
5	0 520 18		200/250 V~
1	0 520 19		2P+T
1	0 520 20		3P+T
			3P+N+T
1	0 522 18		380/415 V~
5	0 522 19		2P+T
1	0 522 20		3P+T
			3P+N+T

Emb.	Réf.		Boîtiers réversibles
	Métal	Plastique	Permettent la réalisation de socles saillie Ne s'utilisent pas avec les socles de tableau à entraxes unifiés
1 5	0 520 39	0 520 29	Simple
5	0 522 39	0 522 29	1 entrée ISO 20
			Pour socles 2P+T
			Pour socles 3P+T / 3P+N+T
	Plastique		Passage
1	0 520 89		3 entrées ISO 20 dont 1 obturée par un bouchon plastique B 20P
1	0 522 89		Pour socles 2P+T
			Pour socles 3P+T / 3P+N+T

Ajout de contacts auxiliaires de signalisation
Solutions sur mesure, p. 497