

Hypra[®] BT 63 A - IP 44

Prisinter



0 538 00 + 0 538 09
encombrement réduit



Actionner la fiche
pour alimenter le courant



0 536 05
encombrement réduit



Appuyer sur le bouton
pour la déconnexion

Tableau de choix **p. 94-95**
Pouvoirs de coupure **p. 109**

IP 44 en connexion. IP 55 volet fermé

Réf.		Prisinter fixes
Permettent la coupure par bouton-poussoir Dispositif pour condamnation par 3 cadenas Ø6 mm maxi réf. 0 227 97 (p. 515) Protégés contre les contacts directs (IP 2X) Raccordement des bornes par clé Alène 3 mm		
Métal	Plastique	200/250 V ~
0 538 12	0 536 01 0 536 02	2P+T 3P+T
380/415 V ~		
0 538 00	0 536 03	3P+T
0 538 01	0 536 04	3P+N+T
Réf.		Boîtiers
Réversibles Permettent la réalisation de Prisinter saillie 63 A		
Métal	Plastique	Simple
0 538 09	0 537 49	2 entrées M32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée M20 obturée par 1 bouchon B 20P
Réf.		Passage
Permettent l'alimentation en passage 3 entrées ISO 32 et 1 entrée ISO 20 obturées par 1 bouchon B 20P Pour Prisinter 2P+T / 3P+T / 3P+N+T		
Plastique		380/415 V ~
0 537 03		2P+T 3P+T
Réf.		Prisinter mobiles
Permettent la coupure par bouton-poussoir Raccordement des bornes par clé Alène 3 mm Dispositif pour condamnation par 3 cadenas Ø8 mm maxi 1 entrée PE intégré (ISO 45) Pour utilisation avec fiche inclinée, prévoir une fiche inclinée saillie Pour la réalisation d'un prolongateur à partir d'une Prisinter 63 A, l'utilisation d'une Prisinter mobile est obligatoire		
Plastique		200/250 V ~
0 536 05 0 536 06		2P+T 3P+T
Plastique		380/415 V ~
0 537 06 0 537 07		3P+T 3P+N+T

Hypra[®] BT 63 A - IP 44

prises fixes



0 537 33



0 536 22 + 0 538 89



Manchon de protection contre
les contacts directs IP XXB
Livré avec prises

Tableau de choix **p. 94-95**
Caractéristiques techniques **p. 110**

L'utilisation obligatoire de la broche pilote permet la connexion et la déconnexion hors charge de la fiche
Prévoir le câble avec un conducteur supplémentaire pour le contact pilote :

- 4 conducteurs pour 2P+T
 - 5 conducteurs pour 3P+T
 - 6 conducteurs pour 3P+N+T
- Connexion/déconnexion facilitée

Réf.		Prises saillie fixes
2 entrées ISO 32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée ISO 20 obturée par 1 bouchon B 20P Boîtier réversible		
Plastique		200/250 V ~
0 537 22		2P+T
Métal	Plastique	380/415 V ~
0 537 33	0 537 23	3P+T
0 537 34	0 537 24	3P+N+T
Réf.		Prises fixes
Livrées avec manchon de protection contre les contacts directs (IP XXB)		
Plastique		200/250 V ~
0 536 22 0 536 23		2P+T 3P+T
Métal	Plastique	380/415 V ~
0 538 33	0 538 23	3P+T
0 538 34	0 538 24	3P+N+T
Réf.		Boîtier
Réversible Permet l'alimentation en passage pour réalisation de prises saillie 63 A 3 entrées ISO 32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée ISO 20 obturée par bouchon B 20P Pour prises IP 44, IP 66/67-55 ou fiches inclinées IP 66/67-55 Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T		
Plastique		380/415 V ~
0 538 89		2P+T 3P+T 3P+N+T

Autres configurations sur mesure
Contactez votre direction régionale