

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. 98-99**
Pouvoirs de coupure **113**

IP 44 en connexion. IP 55 volet fermé

Réf.	Prisinter fixes
	Permettent la coupure par bouton-poussoir Dispositif pour condamnation par 3 cadenas Ø8 mm maxi Protégés contre les contacts directs (IP 2X) Raccordement des bornes par clé Alène 3 mm
Métal 0 538 12	Plastique 0 536 01 0 536 02
	200/250 V~ 2P+T 3P+T
	380/415 V~ 3P+T 3P+N+T
0 538 00 0 538 01	0 536 03 0 536 04
Réf.	Boîtiers
	Réversibles Permettent la réalisation de Prisinter saillie 63 A
Métal 0 538 09	Plastique 0 537 49
	Simple 2 entrées M32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée M20 obturée par 1 bouchon B 20P
	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 0 537 03
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
	200/250 V~ 2P+T 3P+T
	380/415 V~ 3P+T 3P+N+T
0 536 05 0 536 06	
0 537 06 0 537 07	

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. 98-99**
Caractéristiques techniques **p. 114**

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
	200/250 V~ 2P+T
Plastique 0 537 22	
Métal 0 537 33 0 537 34	Plastique 0 537 23 0 537 24
	380/415 V~ 3P+T 3P+N+T
Réf.	Prises fixes
	Livrées avec manchon de protection contre les contacts directs (IP XXB)
	200/250 V~ 2P+T 3P+T
	380/415 V~ 3P+T 3P+N+T
Plastique 0 536 22 0 536 23	
Métal 0 538 33 0 538 34	Plastique 0 538 23 0 538 24
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 0 538 89

Autres configurations sur mesure
Contactez votre direction régionale