

# Hypra<sup>®</sup> 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 **p. 113**

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. 519) Protégés contre les contacts directs (IP 2X) Raccordement des bornes par clé Allen 3 mm
Métal 0 538 12	Plastique 0 536 01 0 536 02
	<b>200/250 V~</b> 2P+T 3P+T
0 538 00 0 538 01	0 536 03 0 536 04
	<b>380/415 V~</b> 3P+T 3P+N+T
Réf.	Boîtiers
	Réversibles Permettent la réalisation de Prisinter saillie 63 A
Métal 0 538 09	Plastique 0 537 49
	<b>Simple</b> 2 entrées M32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée M20 obturée par 1 bouchon B 20P
	<b>Passage</b> 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 Allen 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
	<b>200/250 V~</b> 2P+T 3P+T
0 536 05 0 536 06	
	<b>380/415 V~</b> 3P+T 3P+N+T
0 537 06 0 537 07	

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

Autres configurations sur mesure  
**Contactez votre direction régionale**