

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
Métal 0 538 12	Plastique 0 536 01 0 536 02
<p>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</p>	
<p>200/250 V~ 2P+T 3P+T</p>	
<p>380/415 V~ 3P+T 3P+N+T</p>	
<p>0 538 00 0 536 03 0 538 01 0 536 04</p>	
Réf.	Boîtiers
Métal 0 538 09	Plastique 0 537 49
<p>Réversibles Permettent la réalisation de Prisinter saillie 63 A</p>	
<p>Simples 2 entrées M32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée M20 obturée par 1 bouchon B 20P</p>	
<p>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</p>	
<p>Plastique 0 537 03</p>	
Réf.	Prisinter mobiles
<p>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</p>	
<p>200/250 V~ 2P+T 3P+T</p>	
<p>380/415 V~ 3P+T 3P+N+T</p>	
<p>0 536 05 0 536 06 0 537 06 0 537 07</p>	

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

Autres configurations sur mesure
Contactez votre direction régionale