

Hypra® BT 32 A - IP 44/55

Prisinter



0 529 13



Actionner la fiche pour alimenter le courant



0 529 04 + 0 529 49



Appuyer sur le bouton pour la déconnexion

Tableau de choix p. 98-99
Pouvoirs de coupe p. 113

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

Réf.

Prisinter fixes

Permettent la coupure par bouton-poussoir
Dispositif pour condamnation par un cadenas Ø6 mm maxi réf. 0 227 97 (p. 519)
Montage possible de 2 contacts auxiliaires de signalisation sur demande

Métal | Plastique
0 527 13 | 0 527 03

0 529 13 | 0 529 03
0 529 14 | 0 529 04

200/250 V~

2P+T
3P+T

380/415 V~

3P+T

3P+N+T

Boîtiers

Réversibles

Permettent la réalisation de Prisinter en saillie
2 entrées ISO 25, dont 1 obturée par 1 bouchon B 25P et 1 entrée ISO 20 obturée par 1 bouchon B 20P
2 entrées possibles par l'arrière sur boîtier plastique par opérances défonçables
Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T

Métal | Plastique
0 522 59 | 0 529 49

Prisinter mobiles

Permettent la coupure par bouton-poussoir ainsi que la réalisation d'un prolongateur en association avec une fiche droite ou coudée
Dispositif pour condamnation par un cadenas Ø6 mm maxi réf. 0 227 97 (p. 519)

200/250 V~

2P+T

380/415 V~

3P+T

3P+N+T

Hypra® BT 32 A - IP 44

prises fixes



0 527 32 + 0 529 39



0 529 19 + 0 529 90



0 529 34

Tableau de choix p. 98-99
Caractéristiques techniques p. 114

Réf.

Prises fixes

Montage en saillie avec boîtiers

200/250 V~

2P+T
3P+T

380/415 V~

3P+T
3P+N+T

Plastique
0 527 18
0 527 19
0 527 20

0 529 18

0 529 19

0 529 20

Prises à entraxes unifiés fixes

Montage en saillie avec boîtiers

200/250 V~

2P+T
3P+T
3P+N+T

380/415 V~

2P+T
3P+T
3P+N+T

Métal | Plastique
0 529 39 | 0 529 40

0 529 39

0 529 40

Boîtiers

Réversibles

Permettent la réalisation de prises saillie

Simples

1 entrée ISO 25

Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T

Passage

3 entrées ISO 25 dont 1 obturée par un bouchon B 25P

Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T



Boîtes d'encastrement avec plastron
p. 125



Coffrets de chantier P 17
p. 134

