



Prise fixe Hypra IP44 63A - 200V~ à 250V~ - 2P+T - plastique

REF. 0 536 22

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Prises fixes

Livrées avec manchon de protection contre les contacts directs (IP XXB)

Bleu 200/250 V~

2P+T

Plastique

Caractéristiques Générales

Hypra BT 63 A - IP 44 - prises fixes

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

Information sur la gamme

Les fiches et prises industrielles Hypra sont fabriquées en matière de plastique (PA 6 et PBT), de métal (zamak) ou caoutchouc offrant ainsi une très bonne solidité et résistance aux chocs avec 2 niveaux d'étanchéité : IP 44 et triple IP 55-66/67. Les prises Hypra sont disponibles en Prisinter (avec bouton poussoir), une exclusivité Legrand, mais aussi socles de tableau, fiches droites ou coudées, prises mobiles et socles de connecteurs. Les socles de tableau Transfert Direct Hypra IP 44, 16 ou 32 A se montent sur les anciens boîtiers pour socles Martin Lunel ou remplacent un ancien socle de tableau Martin Lunel. Les connecteurs multipôles Hypra permettent de répondre au besoin de liaison pour circuit de puissance et de commande dans les applications de type industriel (automobile, sidérurgie, etc.), machine-outil, automatisation industrielle, commandes et transport d'informations, signalisation. Ils sont disponibles en kit de 10 à 32 A et en version embase, prolongateurs et socles à assembler pour des besoins plus spécifiques.