

Prise saillie fixe Hypra IP44 63A - 380V~ à 415V~ - 3P+N+T - métal

REF. 0 537 34

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

Hypra, prise de courant saillie pour appareils électro-domestiques utilisés en milieu industriel ou tertiaire

- Prise de courant saillie fixe Hypra IP44
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 63A - 3P+N+T
- Métal
- 2 entrées ISO32 dont 1 obturée par 1 bouchon B32P et 1 entrée ISO20 obturée par 1 bouchon B20P
- Boîtier réversible

Les + installation

Connexion et déconnexion facilitées

Les + utilisation

L'utilisation obligatoire de la broche pilote permet la connexion et la déconnexion hors charge de la fiche

Recommandations / restrictions d'usages

Prévoir le câble avec un conducteur supplémentaire pour le contact pilote : 6 conducteurs pour 3P+N+T

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prise CEE - 16A	sans	Possibilité d'alimentation/de raccordement	autre
Prise CEE - 32 A	sans	Diamètre entrée de câble	M32
Prise CEE - 63 A	1x63A5p400V	Manipulation	montage mural
Prise CEE - 125A	sans	Classe de protection (IP)	IP44
Nombre de prises avec contact de terre	1	Finition militaire	Non
Protection	sans	Couleur	gris
Disjoncteur différentiel	sans	Hauteur	129 mm
Matériau du boîtier	autre	Largeur	106 mm