



## Prise saillie simple fixe Hypra IP66/67-55 125A - 380V~ à 415V~ - 3P+T

REF. 0 595 02

HYPRA

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, prise de courant saillie fixe pour appareils électro-domestiques utilisés en milieu industriel ou tertiaire - Adaptée aux environnements sévères, humides ou poussiéreux

- Prise de courant saillie simple fixe Hypra IP66/67-55
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 125A - 3P+T
- 3 entrées ISO (2xM40 et 1xM50) obturées par bouchons (2xB40P et 1xB50P) et 1 entrée ISO20 obturée par 1 bouchon B20P
- Boîtier réversible

### Avantages

Triple IP55-66/67

### Les + installation

Connexion et déconnexion facilitées

### Les + utilisation

En connexion : - IP55 garanti volet rabattu sur la fiche (avec un couple de produits IP66/67-55)- IP66/67 obtenu bague verrouillée  
Hors connexion : - IP55 assuré après clipsage du volet- IP66/67 obtenu bague verrouillée

### Recommandations / restrictions d'usages

L'utilisation obligatoire du contact pilote permet la connexion et la déconnexion hors charge de la fiche - Prévoir le câble avec un conducteur supplémentaire pour le contact pilote : 5 conducteurs pour 3P+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	Type de raccordement au secteur	Autre
Prise CEE - 32 A	Sans	Manipulation	Montage mural
Prise CEE - 63 A	Sans	Classe de protection (IP)	IP66
Prise CEE - 125A	1x125A xp xxxV	Finition militaire	Non
Nombre de prises avec contact de terre	1	Couleur	Gris
Protection	Sans	Hauteur	329 mm
Disjoncteur différentiel	Sans	Largeur	170 mm
Matériau du boîtier	Plastique	Profondeur	268 mm
Possibilité d'alimentation/de raccordement	Autre	EAN/Gencode	3245060595029