

## Prise mobile Hypra IP66/67-55 63A - 380V~ à 415V~ - 3P+N+T

REF. 0 594 88

HYPRA

LEGRAND



303,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Prises mobiles

##### Rouge 380/415 V~

- 3P+N+T

#### Caractéristiques Générales

##### Hypra BT 63 A - IP 66/67-55 - prises, fiches et prises mobiles

- 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 :
- 4 conducteurs pour 2P+T
- 5 conducteurs pour 3P+T
- 6 conducteurs pour 3P+N+T
- Permettent l'obtention de l'IP 55 en connexion volet rabattu sur la fiche, hors connexion après clipsage du volet
- L'IP 66/67 est obtenu bague verrouillée
- 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 Prisinger (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.