



**Boîtier réversible Hypra IP44 pour prise 2P+T , 3P+T et 3P+N+T 32A  
- 1 entrée ISO 25 - métal**

REF. 0 529 69

HYPRA

LEGRAND

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

##### Hypra, boîtier réversible pour réalisation de fiche saillie

- Boîtier réversible Hypra IP44 pour prises 2P+T, 3P+T et 3P+N+T
- Métal
- 1 entrée ISO25

##### Les + utilisation

Permet la réalisation de fiches inclinées saillie 32A

##### 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  | Diamètre entrée de câble  | M25           |
| Prise CEE - 32 A                              | sans  | Manipulation              | montage mural |
| Prise CEE - 63 A                              | sans  | Classe de protection (IP) | autre         |
| Prise CEE - 125A                              | sans  | Finition militaire        | Non           |
| Protection                                    | sans  | Couleur                   | autre         |
| Disjoncteur différentiel                      | sans  | Hauteur                   | 162 mm        |
| Matériau du boîtier                           | autre | Largeur                   | 102 mm        |
| Possibilité d'alimentation/de<br>raccordement | autre | Profondeur                | 62.5 mm       |