



## Coffret monoprise Hypra IP66/67-55 - 1 prise 3P+T 125A 380V~ à 415V~ , 1 interrupteur sectionneur

REF. 0 591 14

HYPRA

LEGRAND

2 232,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Hypra, le coffret de prises permet de distribuer l'énergie vers un ou plusieurs appareils tout en offrant une protection forte des équipements et de leurs utilisateurs

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Coffret monoprise Hypra IP55/66 équipé
- Socle de 1 prise 3P+T 380V~ à 415V~ 125A
- Prise avec interrupteur sectionneur
- Plastique
- Conforme aux normes :
  - IEC61439-2 : ensembles d'appareillage de puissance
  - IEC61439-3 : tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO)

### Recommandations / restrictions d'usages

Non-adapté à la recharge des véhicules électriques

### 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.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                        |                                       |                         |
|--|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Intensité de courant IEC               | 125 A                  | Commutateur                           | Verrouillage électrique |
| Nombre de pôles                        | 4                      | Avec disjoncteur différentiel         | Non                     |
| Tension selon EN 60309-2               | 400 V (50+60 Hz) rouge | Emplacements vides sur barre profilée | Non                     |
| Position horaire des contacts de terre | 6 h                    | Matériau du boîtier/corps             | Plastique               |
| Couleur caractéristique                | Rouge                  | Protection                            | Autre                   |
| Classe de protection (IP)              | IP55                   | Finition militaire                    | Non                     |
|  |                        | EAN/Gencode                           | 3245060591144           |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.