

**Coffret monoprise Hypra IP44 - 1 prise 3P+T 16A 380V~ à 415V~ et 1 disjoncteur différentiel**

REF. 0 592 14

HYPra

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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

- Coffret monoprise Hypra IP44 équipé
- Socle de 1 prise 3P+T 380V~ à 415V~ 16A
- Prise avec disjoncteur différentiel
- 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)

**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	1x16A xp xxxV		
Prise CEE - 32 A	Sans	Diamètre entrée de câble	M25
Prise CEE - 63 A	Sans	Manipulation	Montage mural
Prise CEE - 125A	Sans	Classe de protection (IP)	IP44
Nombre de prises avec contact de terre	1	Finition militaire	Non
Protection	Autre	Couleur	Gris
Disjoncteur différentiel	Sans	Hauteur	230 mm
Matériau du boîtier	Plastique	Largeur	120 mm
Possibilité d'alimentation/de raccordement	Autre	Profondeur	134 mm
		EAN/Gencode	3245060592141