

## Fiche mobile coudée Hypra IP44 32A - 200V~ à 250V~ - 2P+T - métal

REF. 0 527 72

HYPRA

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, fiche mobile coudée pour appareils électro-domestiques utilisés en milieu industriel ou tertiaire

- Fiche mobile coudée Hypra IP44
- Bleu - 200V~ à 250V~ - 32A - 2P+T
- Métal

### 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

---

		<b>Inverseur de phase</b>	Non
		<b>Classe de protection (IP)</b>	IP44
<b>Intensité de courant IEC</b>	32 A	<b>Technique de raccordement</b>	borne à vis
<b>Nombre de pôles</b>	3	<b>Entrée de câble</b>	douille de protection contre le ployage
<b>Tension selon EN 60309-2</b>	200-250 V (50+60 Hz) bleu	<b>Direction d'enfichage</b>	coudé
<b>Position de l'heure</b>	6 h	<b>Matériau</b>	autre
<b>Couleur caractéristique</b>	bleu	<b>Finition militaire</b>	Non
<b>Numéro RAL</b>	5005		