



Prise à entraxes unifiés fixe Hypra IP44 32A - 380V~ à 415V~ - 3P+T - plastique

REF. 0 529 19

HYPRA

LEGRAND

Hypra, prise à entraxes unifiés, à utiliser en milieu industriel ou tertiaire

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise à entraxes unifiés fixe Hypra IP44
- Rouge
- 380V~ à 415V~
- 32A - 3P+T
- Plastique

Les + installation

Montage en saillie avec boîtier

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Intensité de courant IEC	32 A	Direction d'enfichage	Droit
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge	Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4	Finition militaire	Non
Position horaire des contacts de terre	6 h	Dimension de bride, verticale	94 mm
Couleur caractéristique	Rouge	Ecart vertical entre les trous	70 mm
Classe de protection (IP)	IP44	Dimension de bride, horizontale	84 mm
Technique de raccordement	Borne à vis	Ecart horizontal entre les trous	70 mm
		EAN/Gencode	3245060529192