

Fiche mobile coudée Hypra IP44 16A - 380V~ à 415V~ - 3P+T - plastique

REF. 0 522 63

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Fiche mobile coudée Hypra IP44
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 16A - 3P+T
- Plastique

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

Inverseur de phase	Non
Classe de protection (IP)	IP44
Technique de raccordement	borne à vis
Entrée de câble	douille de protection contre le ployage
Direction d'enfichage	coudé
Matériau	plastique
Finition militaire	Non
Intensité de courant IEC	16 A
Nombre de pôles	4
Tension selon EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rouge
Position de l'heure	6 h
Couleur caractéristique	rouge
Numéro RAL	3000