



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

REF. 0 521 74

HYBRA

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

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	16 A	Technique de raccordement	Borne à vis
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge	Type de construction	
Nombre de pôles	5	Pose du connecteur en surface	
Position horaire des contacts de terre	6 h	Inverseur de phase	Non
Couleur caractéristique	Rouge	Direction d'enfichage	Droit
Classe de protection (IP)	IP44	Matériau	Plastique
		Finition militaire	Non
		EAN/Gencode	3245060521745