

Prisinter mobile Hypra IP44/55 63A - 380V~ à 415V~ - 3P+T - caoutchouc

REF. 0 537 06

HYPRA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, une prisinter est un système compact associant une prise et un interrupteur pour une sécurité optimale - Pour appareils électro-domestiques utilisés en milieu industriel ou tertiaire

- Prisinter mobile Hypra IP44
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 63A - 3P+T
- 1 entrée presse étoupe intégré (ISO45)
- IP :
 - IP44 en connexion
 - IP55 volet fermé
- Dispositif pour condamnation par 3 cadenas diamètre 8mm maxi

Les + utilisation

Permet la coupure par bouton-poussoir

Recommandations / restrictions d'usages

Pour utilisation avec fiche inclinée : prévoir une fiche inclinée saillie

Pour la réalisation d'un prolongateur à partir d'une Prisinter 63A : l'utilisation d'une Prisinter mobile est obligatoire

Raccordement des bornes par clé Alène 3mm

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	63 A	Classe de protection (IP)	IP55
Nombre de pôles	4	Commutateur	verrouillage mécanique
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge	Avec disjoncteur différentiel	Non
Position de l'heure	6 h	Emplacements vides sur barre profilée	Non
Couleur caractéristique	rouge	Matériau du boîtier	caoutchouc
		Finition militaire	Non