

Prisinter fixe Hypra IP44/55 32A - 200V~ à 250V~ - 3P+T - métal

REF. 0 527 13

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 fixe Hypra IP44/55
- Bleu - 200V~ à 250V~ - 32A - 3P+T
- Métal
- IP : - IP44 en connexion- IP54 connecté à une fiche droite IP66/67-55- IP55 volet fermé ou connecté à une fiche coudée IP66/67-55
- Dispositif pour condamnation par 1 cadenas diamètre 6mm maxi

Les + installation

Montage possible de 2 contacts auxiliaires de signalisation sur demande

Les + utilisation

Permet la coupure par bouton-poussoir

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	Commutateur	Verrouillage mécanique
Nombre de pôles	4	Avec disjoncteur différentiel	Non
Tension selon EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) bleu	Emplacements vides sur barre profilée	Non
Position de l'heure	9 h	Matériau du boîtier	Autre
Couleur caractéristique	Bleu	Finition militaire	Non
Classe de protection (IP)	IP55	EAN/Gencode	3245060527136