



Boîtier réversible passage Hypra pour prises 2P+T , 3P+T et 3P+N+T 32A - 3 entrées - ISO25 - plastique

REF. 0 529 90

HYPRA

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, boîtier réversible pour réalisation de socle saillie par assemblage du socle de tableau ou du socle de connecteur sur le boîtier

- Boîtier passage réversible Hypra IP44-66/67-55 pour prises 2P+T, 3P+T et 3P+N+T
- Plastique
- 3 entrées ISO25 dont 1 obturée par 1 bouchon B25P

Les + utilisation

Permet la réalisation de prises saillie

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

Prise CEE - 16A	sans	Diamètre entrée de câble	M25
Prise CEE - 32 A	sans	Manipulation	montage mural
Prise CEE - 63 A	sans	Classe de protection (IP)	autre
Prise CEE - 125A	sans	Finition militaire	Non
Protection	sans	Couleur	gris
Disjoncteur différentiel	sans	Hauteur	162 mm
Matériau du boîtier	plastique	Largeur	102 mm
Possibilité d'alimentation/de raccordement	autre	Profondeur	90 mm