

Fiche de tableau Hypra IP66/67-55 125A - 380V~ à 415V~ - 3P+T

REF. 0 595 42

HYPRA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, fiche de tableau pour appareils électro-domestiques utilisés en milieu industriel ou tertiaire, adaptée aux environnements sévères, humides ou poussiéreux

- Fiche de tableau Hypra IP66/67-55
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 125A - 3P+T

Avantages

Triple IP55-66/67

Les + installation

Connexion et déconnexion facilitées

Les + utilisation

En connexion : - IP55 garanti volet rabattu sur la fiche (avec un couple de produits IP66/67-55) - IP66/67 obtenu bague verrouillée
Hors connexion : - IP55 assuré après clipsage du volet - IP66/67 obtenu bague verrouillée

Recommandations / restrictions d'usages

L'utilisation obligatoire du contact pilote permet la connexion et la déconnexion hors charge de la fiche - Prévoir le câble avec un conducteur supplémentaire pour le contact pilote : 5 conducteurs pour 3P+T

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	125 A	Technique de raccordement	borne à vis
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge	Type de construction	pose du connecteur encastré
Nombre de pôles	4	Inverseur de phase	Non
Position de l'heure	6 h	Direction d'enfichage	droit
Couleur caractéristique	rouge	Matériau	plastique
Classe de protection (IP)	IP67	Finition militaire	Non