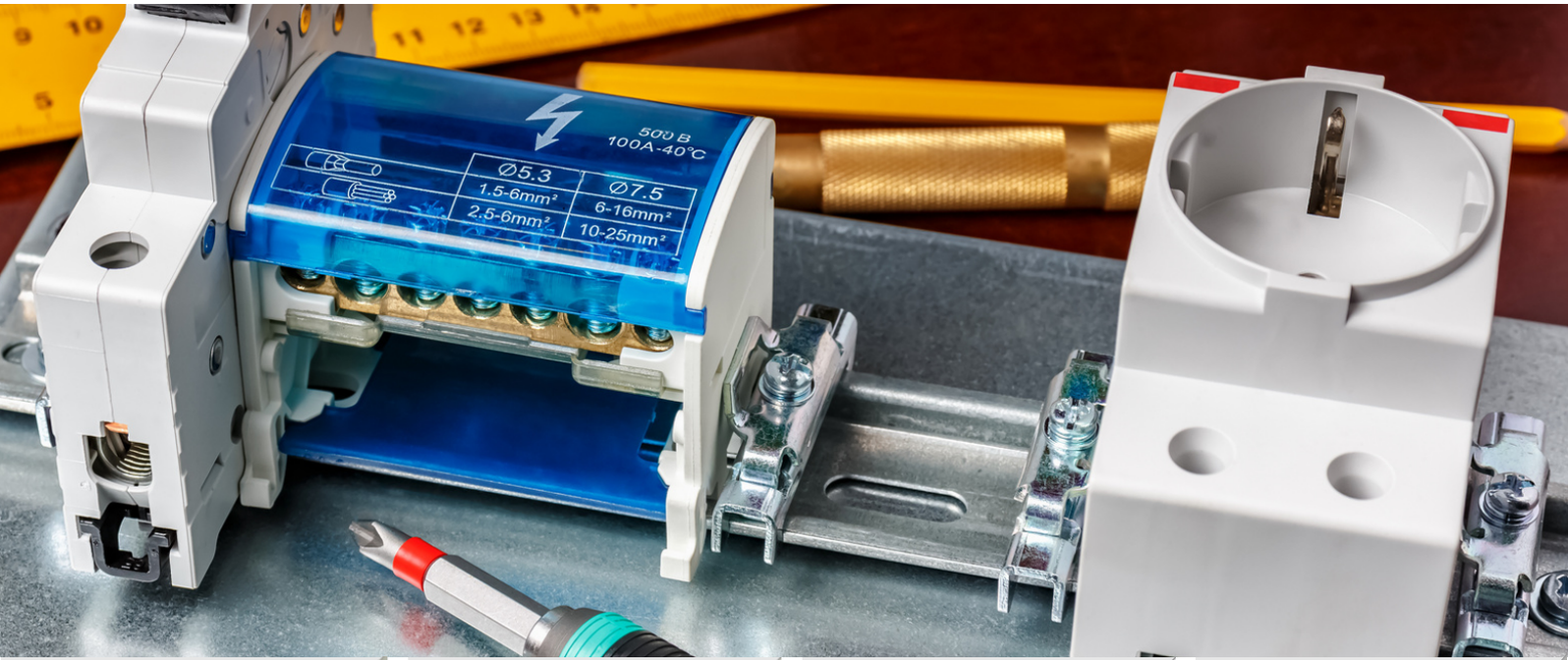




MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL



RAIL DIN ET ACCESSOIRES DE MONTAGE

04.72.05.62.40

www.npi-materiel-electrique.fr

contact@npi-elec.fr

57 rue Paul et Marc Barbezat, 69150 DECINES-CHARPIEU

Retrouvez tout votre matériel électrique sur notre site internet

NPi fournisseur de matériel électrique industriel



Plus de **10 000 références** de matériel électrique.



Un service **commercial réactif** à vos besoins.



Un entrepôt de **stockage de 1000m²** de surface.



Du **matériel de qualité** disponible en stock



Plus de **500 clients** qui nous font confiance.



Un **tarif personnalisé** et compétitif.

Accédez au site avec votre mobile en scannant le QR code suivant :



Une question ? Ou besoin d'un devis ? Contactez-nous.



Nos coordonnées :

NPi



**57 rue Paul et Marc Barbezat,
69150 Décines-Charpieu**

Lun - jeu : 08h00-12h00 / 13h30-17h30
Ven : 8h00-12h00 / 13h30-16h30

Pour toute question, contactez nous

 Tél: 04 72 05 62 40

 E-mail: contact@npi-elec.fr

Nos réseaux : 

RAIL DIN SYMETRIQUE

Rail symétrique plein

Rail DIN plein symétrique en acier galvanisé à chaud, procédé Sendzimir.

Fixation par encliquetage

Applications : pour appareils modulaires (bornes, disjoncteurs et autres appareillages légers)

Conditionnement unitaire



Référence	Hauteur	Largeur	Longueur
70007	7.5 mm	35 mm	2 m
70008	7.5 mm	35 mm	3 m
70011	15 mm	35 mm	2 m
70013	15 mm	35 mm	3 m



Rail DIN symétrique perforé

Rail DIN symétrique perforé pour la fixation d'appareils modulaires lourds et/ou lors de grandes distances entre les points de fixation.

Fixation par encliquetage sans accessoire.

Conditionnement unitaire



Référence	Hauteur	Largeur	Longueur
70009	7.5 mm	35 mm	2 m
70015	15 mm	35 mm	2 m
70017	15 mm	35 mm	3 m



RAIL DIN ASYMETRIQUE

Rail asymétrique plein

Rail DIN asymétrique plein non perforé en acier galvanisé à chaud (procédé Sendzimir).

Fixation par encliquetage.

Application : fixation d'appareillages lourds, large distance entre les points de fixation.

Conditionnement unitaire



Référence	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids
70001	15 mm	32 mm	2 m	0.73 kg/m
70003	15 mm	32 mm	3 m	0.73 kg/m



Rail asymétrique perforé

Rail DIN asymétrique plein en acier galvanisé à chaud procédé Sendzimir.

Rail pour fixation par encliquetage ou par vis des appareillages.

Application: appareillages lourds.

Conditionnement unitaire



Référence	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids
70014	15 mm	35 mm	2 m	0.690 kg/m



RAIL DIN PERFORÉ EN C

Profilé perforé en C

Rail DIN symétrique en C perforé.
Finition acier galvanisé à chaud (procédé Sendzimir)

Trous oblongs

Profilé en C pour fixation d'appareillage dans tableaux électriques.

Conditionnement unitaire

Référence	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids
70033	30 mm	15 mm	3 m	0.65 kg/m
70052	35 mm	35 mm	2 m	1.5 kg/m



RAIL TELEX

Rail Telex forme en C

Rail Telex en acier électrozingué.

Profilé TELEX pour passage de câble dans un tableau électrique (tableau de commande, de distribution).

Conditionnement unitaire

Référence	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids
MV65150	12 mm	30 mm	2 m	0.81 kg/u
MV65151	12 mm	50 mm	2 m	1.026 kg/u



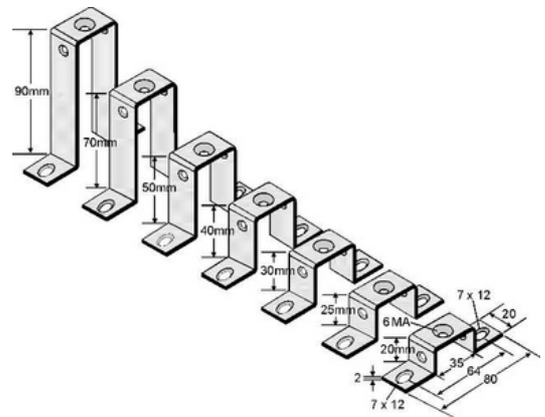
Supports rail DIN

Supports de fixation plats pour rail DIN

Matériau: Acier avec revêtement zingué
Méthode de fixation par vis - 2 trous de fixation oblongs
Convient pour profilé en C

Vis vendues séparément

Référence	Dimensions (Lxlxh)	Filetage	
MMD6420A23	80x20x20 mm	M6	50
MMD6425A23	80x20x25 mm	M6	50
MMD6430A23	80x20x30 mm	M6	50
MMD6440A23	80x20x40 mm	M6	50
MMD6450A23	80x20x50 mm	M6	50
MMD6470A23	80x20x70 mm	M6	50
MMD6490A23	80x20x90 mm	M6	50

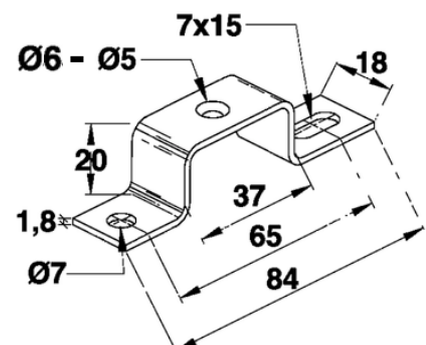


Supports de fixation plats pour rail DIN

Matériau: Acier avec revêtement zingué
Méthode de fixation par vis
Convient pour profilé en C

Vis vendues séparément

Référence	Dimensions (Lxlxh)	Filetage	
TST2M5B	84x18x20 mm	M5	10
TST2M6B	84x18x20 mm	M6	10



SUPPORTS INCLINÉS

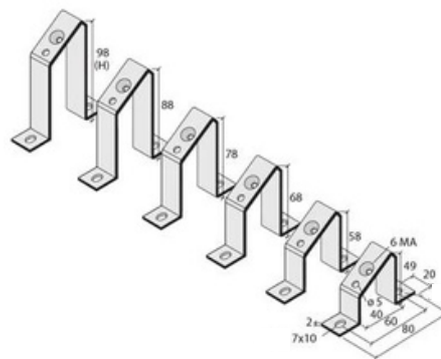
Supports de rail DIN inclinés

Matériau: Acier avec revêtement en zingage galvanisé, traité par passivation couche épaisse.

Méthode de fixation par vis

Vis vendues séparément

Référence	Dimensions (Lxlxh)	Inclinaison	Filetage	
TS-S M5	72x18x48 mm	45°	M5	10
TS-S M6	72x18x48 mm	45°	M6	10
MMD6049B23	80x20x49 mm	30°	M6	50
MMD6058B23	80x20x58 mm	30°	M6	50
MMD6068B23	80x20x68 mm	30°	M6	50
MMD6078B23	80x20x78 mm	30°	M6	50
MMD6088B23	80x20x88 mm	30°	M6	50
MMD6098B23	80x20x98 mm	30°	M6	50



CLIPS DE MONTAGE

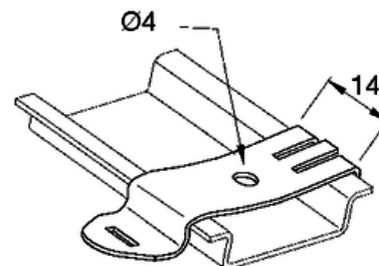
Adaptateurs pour fixation sur rail DIN

Ces clips de montage permettent d'installer des composants et d'autres installations qui ne sont pas prévues pour la fixation sur rail.

Matériau : Acier nickelé

Méthode de montage : rail DIN

Référence	Dimensions (Lxlxh)	Filetage	Poids	
MMD5104A23	51x14x5 mm	M4	4 g	100
MMD5105A23	51x14x5 mm	M5	4 g	100



ADAPTATEURS RAILS ASYMÉTRIQUES

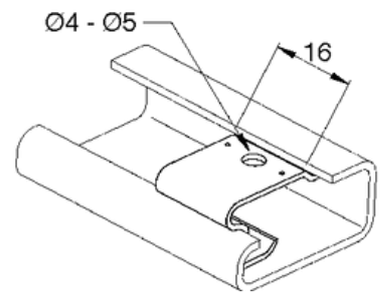
Clips pour rail DIN asymétrique

Ces clips de montage permettent l'installation de composants qui ne sont pas prévus pour la fixation sur rails asymétriques.

Matériau : Acier nickelé
Méthode de montage : rail DIN



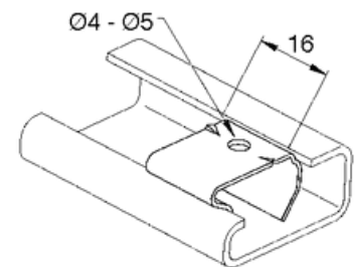
Référence	Dimensions (Lxlxh)	Filetage	Poids	
DIN-KLIP M4	23x16 mm	M4	6 g	100
DIN-KLIP M5	23x16 mm	M5	6 g	100



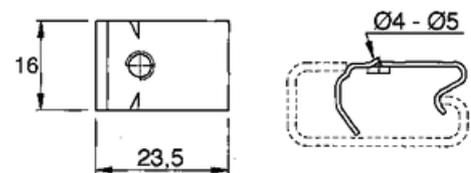
Clips pour rail DIN asymétrique

Ces clips de montage permettent d'installer des composants et d'autres installations qui ne sont pas prévues pour la fixation sur rail.

Matériau : Acier nickelé
Méthode de montage : rail DIN



Référence	Dimensions (Lxlxh)	Filetage	Poids	
G-KLIP M4	23,5x16 mm	M4	4 g	100
G-KLIP M5	23,5x16 mm	M5	4 g	100



ADAPTATEURS RAILS ASYMÉTRIQUES

Clips polyamide pour rail DIN asymétrique avec insert en acier

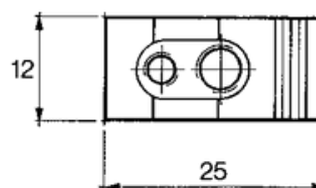
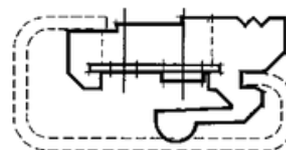
Clips de montage pour rails DIN

Matériau : Nylon 6.6 et acier avec zingage galvanique et passivation

Méthode de montage : rail DIN



Référence	Dimensions (Lxlxh)	Filetage	Coloris	
P-KLIP M3-M5	25x12 mm	M3-M5	Noir	100
P-KLIP M5-M3	25x12 mm	M5-M3	Beige	100
P-KLIP M4-M6	25x12 mm	M4-M6	Blanc	100
P-KLIP M6-M4	25x12 mm	M6-M4	Gris	100



ÉCROUS LOSANGES

Écrous coulissants

Écrou pour rail DIN - Conçu pour être installé sur des profils DIN en forme de C.

Matériau : Acier finition électrozingué



Référence	Dimensions (Lxh)	Filetage	
560520	37 x 12 mm	M6	100



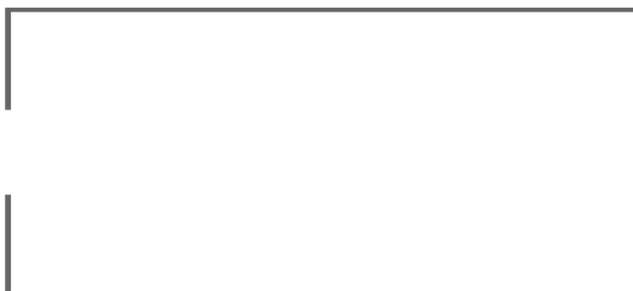
MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

NPi

**57 rue Paul et Marc Barbezat,
69151 DECINES-CHARPIEU**

Tél: + 33 4 72 05 62 40

www.npi-materiel-electrique.fr



www.npi-materiel-electrique.fr