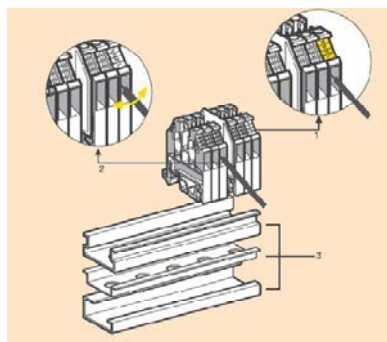


1/ Emploi

Les blocs de jonction assurent la liaison électrique entre deux conducteurs souples ou rigides.

2/ Visuel produit



3/ Références produits

Emballage	Référence Produit	Désignation Produit	Section câble rigide (Min- Max) (mm ²)	Section câble souple (Min -Max) (mm ²)	Courant nominale (A)
50	1102N	Bloc de jonction 2.5mm ²	0.2mm ² -2.5mm ²	0.2mm ² -2.5mm ²	20
40	1104N	Bloc de jonction 4mm ²	0.34mm ² -4mm ²	0.34mm ² -4mm ²	30
40	1106N	Bloc de jonction 6mm ²	0.34mm ² -6mm ²	0.34mm ² -6mm ²	40
20	1110N	Bloc de jonction 10mm ²	0.75mm ² -10mm ²	0.75mm ² -10mm ²	60
20	1116N	Bloc de jonction 16mm ²	2.5mm ² -16mm ²	2.5mm ² -16mm ²	75
10	1135N	Bloc de jonction 35mm ²	2.5mm ² -35mm ²	2.5mm ² -35mm ²	115
40	1170N	Bloc de jonction 70mm ²	6.0mm ² -70mm ²	6.0mm ² -70mm ²	165

4/ Caractéristiques techniques

- Montage sur Rails symétriques ou asymétriques.
- Système de raccordement à vis
- Lames de jonction en laiton nickelé
- Corps en polyamide 6.6 (grade UL94-V0).
- Bloc en gris clair RAL 7035
- Parties métalliques (cages et vis) conformes à la directive RoHs
- Possibilité de fixer 2 à 4 marqueurs d'identification sur bloc
- Tension nominale 600V.

5/ Le plus produit :

- Sections admissibles de 2.5mm² à 70mm² en câble rigide et souple
- Disponibilité des marqueurs blancs grands et petits formats et des marqueurs numérotés de 0 à 9.
- Parfaite conduction électrique grâce à la lame de jonction en laiton nickelé
- Excellente tenue du câble et isolation mécanique grâce à la double paroi.
- Robuste grâce à son corps en Polyamide 6.6
- Nouvelle couleur plus esthétique: RAL 7035
- Montage sur tout type de rails.
- Disponibilité de plusieurs accessoires : Butée d'arrêt, flasque d'extrémité, plaquette de marqueurs numérotés.
- Conformes aux normes NF EN 60947-7-1 et NF EN 60947-7-2 (pour les blocs de protection).
- Conforme à la directive RoHs