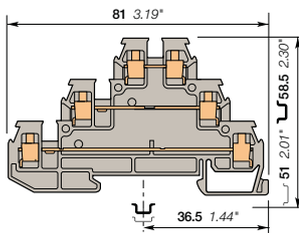


D2.5/6.DA blocs de jonction Vissé

Triple étage - Pas 6 mm 0.236 in



D2.5/6.DA



Pas 6 mm 0.236 in

Description

- Réduction de l'encombrement avec l'utilisation de blocs de jonction triple étage : 3 circuits indépendants connectés dans un pas de seulement 6 mm 0.236 in.
- Adaptés aux capteurs / actionneurs à 3 fils.

Références de commande

| Description | Couleur | Type | Réf. Commerciale | Article | Pkg pce | Masse (1 pce) g |
|---|-------------------------------|-----------|------------------|-----------|---------|-----------------|
| Liaison Pour capteur à 3 fils - 3 circuits de liaison | Gris <input type="checkbox"/> | D2.5/6.DA | 1SNA115541R1100 | 011554111 | 25 | 13.00 |

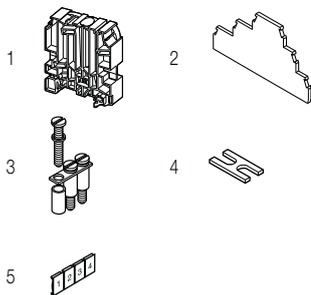
Caractéristiques techniques principales

| Capacité de raccordement | | IEC | UL | CSA | Instructions de montage | |
|---|--|---|---------------|---------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1 conducteur par connexion | | Rigide 0.2-2.5 mm ² Souple 0.22-2.5 mm ² Embout isolé Gabarit A2 | 20-12 AWG | 22-14 AWG | Rail | G32, TH 35-7.5, TH 35-15 |
| | | | | | Longueur à dénuder | 6 mm 0.24 in |
| | | | | | Outil | Tournevis plat Ø 3.5 mm Ø 0.138 in |
| Courant nominal / Section nominale | | 22 A / 2.5 mm ² | 26 A / 12 AWG | 20 A / 14 AWG | Couple de serrage | 0.4 - 0.6 N.m 3.5 - 5.3 lb.in |
| Courant nominal de courte durée admissible (1s) | | 300 A | | | | |
| Tension nominale | | 380 V | 300 V | 300 V | | |
| Tension de tenue aux chocs | | | | | | |
| Indice de protection | | IP20 | NEMA 1 | | | |

Selon les normes IEC, UL et CSA, la mention de la capacité de raccordement d'un conducteur souple / rigide est obligatoire. Toutes les autres données ne sont fournies qu'à titre d'informations supplémentaires. Pour plus de détails, consulter les certificats CB, UL ou CSA et les fiches techniques disponibles sur le site <http://www.abb.fr>

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Accessoires



| Description | Couleur | Type | Réf. Commerciale | Article | Pkg pce | Masse (1 pce) g |
|--|--------------------------------|-------|------------------|-----------|---------|-----------------|
| 1 Butées d'arrêt 12 mm 0.472 in | Gris <input type="checkbox"/> | BADH | 1SNA116900R2700 | 011690027 | 50 | 24.00 |
| 2 Flasques d'extrémité 3 mm 0.118 in | Gris <input type="checkbox"/> | FED3E | 1SNA116771R2000 | 011677120 | 20 | 3.80 |
| 3 Barrettes de jonction 2 pôles 22 A | | BJD6 | 1SNA178024R2500 | 017802425 | 10 | 1.00 |
| 3 pôles | | | 1SNA178025R2600 | 017802526 | 10 | 2.00 |
| 4 pôles | | | 1SNA178026R2700 | 017802627 | 10 | 2.00 |
| 5 pôles | | | 1SNA178027R2000 | 017802720 | 10 | 3.00 |
| 10 pôles | | | 1SNA178032R2500 | 017803225 | 10 | 6.00 |
| 20 pôles | | | 1SNA178033R2600 | 017803326 | 5 | 12.00 |
| 4 Barrettes de jonction interpas 5 mm 0.200 in - 6 mm 0.236 in - 8 mm 0.315 in | | EL61 | 1SNA177812R1700 | 017781217 | 10 | 0.10 |
| 5 Repérage Carte vierge | Blanc <input type="checkbox"/> | RC65 | 1SNA232000R0000 | 023200000 | 1 | 3.60 |

La liste complète des accessoires est indiquée dans la fiche technique des blocs de jonction. Certains accessoires, tels que les barrettes de jonction peuvent modifier les caractéristiques des blocs de jonction. Pour plus d'informations, voir les pages accessoires du catalogue.

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique. Caractéristiques techniques données pour l'utilisation de conducteurs en cuivre.