

## Fiche produit

### Caractéristiques

# AB1TP1035U

Borne vissee, Pour conducteur de protection, 2 points, 10mm<sup>2</sup>, vert/jaune



### Principales

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Gamme de produits                 | Borniers  |
| Fonction produit                  | Bornier   |
| Type de technologie               | Technologie à vis   |
| Application spécifique du produit | Pour terre de protection  |
| Mode de fixation                  | Clip-on (rail asymétrique 35 mm)<br>Clip-on (rail symétrique cranté 35 mm)<br>Clip-on (rail DIN symétrique 35 mm) |
| Section nominale                  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur                          | 54 mm   |
| Couleur                           | Vert jaune  |
| Nombre de points                  | 2   |
| Vente par quantité indivisible    | 50  |

### Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Largeur                        | 10 mm  |
| Hauteur                        | 55 Mm sur rail DIN symétrique 35 mm<br>59,5 Mm sur rail asymétrique 35 mm<br>62,5 mm sur rail symétrique cranté 35 mm  |
| Section de câble               | 2,5...10 Mm <sup>2</sup> , souple câble sans embout<br>6...16 Mm <sup>2</sup> , rigide câble<br>2,5...10 mm <sup>2</sup> , souple câble                                      |
| Couple de serrage              | 2...2,5 N.M, M5 se conformer à EN 60999<br>2...2,5 N.m, M5 se conformer à IEC 60974-1  |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V, AWG 16...AWG 6 CSA<br>600 V, AWG 16...AWG 6 UL<br>750 V CA se conformer à VDE group C<br>800 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1<br>900 V CC se conformer à VDE group C |
| Courant nominal                | 3...57 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1<br>63 A se conformer à VDE group C  |
| Poids du produit               | 57 g   |

### Environnement

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Tension d'essai diélectrique | 8 kV se conformer à EN/IEC 60947-7-1   |
| Certifications du produit    | LR<br>UL-Aex<br>DNV<br>VDE<br>CSA<br>CSA-Ex<br>ATEX<br>ASEV<br>GL<br>UL<br>UL-Ex |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1    | 0,057 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 0,600 dm |
| Largeur de l'emballage 1  | 2,700 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,150 dm |

## Durabilité de l'offre

|                        |  |
|------------------------|--|
| Directive RoHS UE      | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Profil environnemental | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |

## Garantie contractuelle

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|