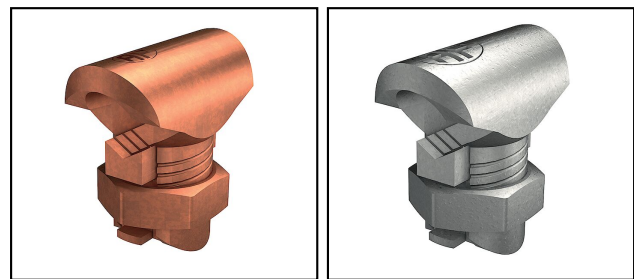


Raccords et branchements

■ AV 5 Serre-fils de dérivation pour fil



**Légende**  
Surfaces de contact dentées, haute résistance mécanique  
a) Avec arrêt de sécurité

| Réf. article | Nombre-E    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 125.152.604  | 156 206 070 | H                                                                                 | ok                                                                                | Cu                                                                                | 6                                                                                 |                                                                                   |  |  |                                                                                     | 50                                                                                  |
| 125.153.605  | 156 206 080 | H                                                                                 | ok                                                                                | Cu                                                                                | 8                                                                                 | 35                                                                                |  |  |                                                                                     | 50                                                                                  |
| 125.154.606  | 156 206 090 | H                                                                                 | ok                                                                                | Cu                                                                                |                                                                                   | 50                                                                                |  |  |                                                                                     | 50                                                                                  |
| 125.155.103  | 156 206 100 |                                                                                   | ok                                                                                | Cu                                                                                |                                                                                   | 70                                                                                |  |  | a)                                                                                  | 25                                                                                  |
| 125.156.104  | 156 206 110 |                                                                                   | ok                                                                                | Cu                                                                                |                                                                                   | 95                                                                                |  |  | a)                                                                                  | 25                                                                                  |
| 125.157.105  | 156 206 120 |                                                                                   | ok                                                                                | Cu                                                                                |                                                                                   | 120                                                                               |  |  | a)                                                                                  | 10                                                                                  |
| 125.158.106  | 156 206 130 |                                                                                   | ok                                                                                | Cu                                                                                |                                                                                   | 150                                                                               |  |  | a)                                                                                  | 10                                                                                  |
| 125.164.604  | 156 216 070 | H                                                                                 | ok                                                                                | CuSn                                                                              | 6                                                                                 |                                                                                   |  |  |                                                                                     | 50                                                                                  |
| 125.165.605  | 156 216 080 | H                                                                                 | ok                                                                                | CuSn                                                                              | 8                                                                                 |                                                                                   |  |  |                                                                                     | 50                                                                                  |
| 125.166.606  | 156 216 090 | H                                                                                 | ok                                                                                | CuSn                                                                              |                                                                                   | 50                                                                                |  |  |                                                                                     | 50                                                                                  |

Caractéristiques techniques: Serre-fils de dérivation pour fil AV 5

|                                                             |                  |             |             |             |
|-------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
|                                                             | 125.152.604      | 125.153.605 | 125.154.606 | 125.155.103 |
| Approuvé classe H / N (EN 62561-1)                          | H                |             |             |             |
| Convient pour utilisation dans la terre                     | ok               |             |             |             |
| Matériel                                                    | Cu               |             |             |             |
| Diamètre de fil                                             | 6 mm             | 8 mm        |             |             |
| Section nominale de conducteur                              |                  | 35 mm²      | 50 mm²      | 70 mm²      |
| Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE            | 16 - 28 mm²      | 16 - 35 mm² | 25 - 50 mm² | 25 - 70 mm² |
| Section nominale conducteur principal, SM                   | 28 mm²           | 35 mm²      | 50 mm²      | 70 mm²      |
| Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation | beidseitig offen |             |             |             |
| Type de raccordement                                        | connecteur à vis |             |             |             |
| Matière du conducteur de dérivation                         | Kupfer           |             |             |             |
| Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal     | beidseitig offen |             |             |             |
| Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM            | 16 - 28 mm²      | 16 - 35 mm² | 25 - 50 mm² | 25 - 70 mm² |
| Matière du conducteur principal                             | Kupfer           |             |             |             |
| Borne isolée                                                | Non              |             |             |             |
| Section nominale conducteur principal, SE                   | 28 mm²           | 35 mm²      | 50 mm²      | 70 mm²      |
| Surface                                                     | poli             |             |             |             |
| couple de serrage                                           | 15 N·m           |             | 20 N·m      |             |
| Spécifications commerciales                                 |                  |             |             |             |
| Numéro de tarif douanier                                    | 85389000         |             |             |             |
| pays d'origine                                              | CH               |             |             |             |
| Spécifications logistiques                                  |                  |             |             |             |
| VPE Poids                                                   | 2.1 kg           | 3 kg        | 3.88 kg     | 2.675 kg    |

|                                                             |                  |              |              |             |
|-------------------------------------------------------------|------------------|--------------|--------------|-------------|
|                                                             | 125.156.104      | 125.157.105  | 125.158.106  | 125.164.604 |
| Approuvé classe H / N (EN 62561-1)                          |                  |              |              | H           |
| Convient pour utilisation dans la terre                     | ok               |              |              |             |
| Matériel                                                    | Cu               |              |              | CuVSn       |
| Diamètre de fil                                             |                  |              |              | 6 mm        |
| Section nominale de conducteur                              | 95 mm²           | 120 mm²      | 150 mm²      |             |
| Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE            | 50 - 95 mm²      | 50 - 120 mm² | 50 - 150 mm² | 16 - 28 mm² |
| Section nominale conducteur principal, SM                   | 95 mm²           | 120 mm²      | 150 mm²      | 28 mm²      |
| Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation | beidseitig offen |              |              |             |
| Type de raccordement                                        | connecteur à vis |              |              |             |
| Matière du conducteur de dérivation                         | Kupfer           |              |              |             |
| Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal     | beidseitig offen |              |              |             |
| Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM            | 50 - 95 mm²      | 50 - 120 mm² | 50 - 150 mm² | 16 - 28 mm² |
| Matière du conducteur principal                             | Kupfer           |              |              |             |
| Borne isolée                                                | Non              |              |              |             |
| Section nominale conducteur principal, SE                   | 95 mm²           | 120 mm²      | 150 mm²      | 28 mm²      |
| Surface                                                     |                  |              |              | étamé       |
| couple de serrage                                           |                  |              |              |             |
| Spécifications commerciales                                 |                  |              |              |             |
| Numéro de tarif douanier                                    | 85389000         |              |              |             |
| pays d'origine                                              | CH               |              |              |             |
| Spécifications logistiques                                  |                  |              |              |             |
| VPE Poids                                                   | 4.126 kg         | 2.153 kg     | 2.999 kg     | 2.1 kg      |



|                                                             |                  |             |
|-------------------------------------------------------------|------------------|-------------|
|                                                             | 125.165.605      | 125.166.606 |
| Approuvé classe H / N (EN 62561-1)                          | H                |             |
| Convient pour utilisation dans la terre                     | ok               |             |
| Matériel                                                    | CuvSn            |             |
| Diamètre de fil                                             | 8 mm             |             |
| Section nominale de conducteur                              |                  | 50 mm²      |
| Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE            | 16 - 35 mm²      | 25 - 50 mm² |
| Section nominale conducteur principal, SM                   | 35 mm²           | 50 mm²      |
| Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation | beidseitig offen |             |
| Type de raccordement                                        | connecteur à vis |             |
| Matière du conducteur de dérivation                         | Kupfer           |             |
| Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal     | beidseitig offen |             |
| Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM            | 16 - 35 mm²      | 25 - 50 mm² |
| Matière du conducteur principal                             | Kupfer           |             |
| Borne isolée                                                | Non              |             |
| Section nominale conducteur principal, SE                   | 35 mm²           | 50 mm²      |
| Surface                                                     | étamé            |             |
| couple de serrage                                           |                  |             |
| Spécifications commerciales                                 |                  |             |
| Numéro de tarif douanier                                    | 85389000         |             |
| pays d'origine                                              | CH               |             |
| Spécifications logistiques                                  |                  |             |
| VPE Poids                                                   | 3 kg             | 3.873 kg    |