

Connecteurs à Vis Fusiblese


Connexions

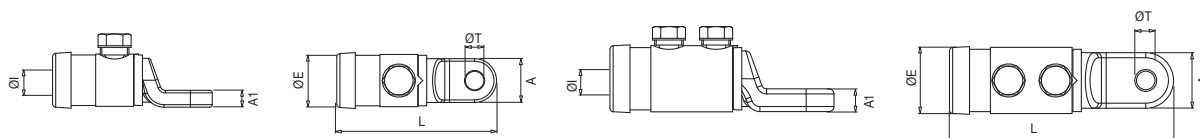






10203 TTGA

Cosses isolées avec vis fusible

Les cosses TTGA sont fabriquées en alliage d'aluminium à haute conductivité, avec un revêtement recouvrant toute la surface de la cosse grâce à un bain électrolytique d'étain. Elles disposent d'un revêtement isolant et de bagues de différentes couleurs pour différencier les phases. La cosse pour le neutre est fournie en bleu.

*Conformes à la norme UNE 211022 et possèdent le certificat  d'AENOR.



| Code | Réf. | Section (mm ²) | T1/T2 | | T3 | | Long. dégainage | Dimensions (mm) | | | | | | Kg x 100 | Sac | Boîte |
|--------|-------------|----------------------------|---|---|---|---|-----------------|-----------------|------|--------|----|----|------|----------|-----|-------|
| | | |  |  |  |  | | ØE | ØI | L | ØT | A | A1 | | | |
| 101400 | TTGA-50/8 | 25 à 50 | 1 x M12 | 12 | 8 | 13 | 35 | 29 | 13 | 79 | 9 | 22 | 8 | 6,600 | 1 | 50 |
| 101405 | TTGA-50/10 | | | | 10 | 17 | | 29 | 13 | 79 | 11 | 22 | 8 | 6,700 | 1 | 50 |
| 101410 | TTGA-50/12 | | | | 12 | 19 | | 29 | 13 | 79 | 13 | 22 | 8 | 7,100 | 1 | 50 |
| 101415 | TTGA-95/8 | 50 à 95 | 1 x M12 | 12 | 8 | 13 | 35 | 29 | 13 | 79 | 9 | 22 | 8 | 6,400 | 1 | 50 |
| 101420 | TTGA-95/10 | | | | 10 | 17 | | 29 | 13 | 79 | 11 | 22 | 8 | 6,600 | 1 | 50 |
| 101425 | TTGA-95/12 | | | | 12 | 19 | | 29 | 13 | 79 | 13 | 22 | 8 | 7,000 | 1 | 50 |
| 101438 | TTGA-150/10 | 95 à 150 | 2 x M17 | 17 | 10 | 17 | 60 | 33 | 16 | 118 | 11 | 26 | 10 | 11,300 | 1 | 30 |
| 101439 | TTGA-150/12 | | | | 12 | 19 | | 33 | 16 | 118 | 13 | 26 | 10 | 11,100 | 1 | 30 |
| 101450 | TTGA-240/10 | | | | 10 | 17 | | 40 | 20 | 133 | 11 | 33 | 13,5 | 21,000 | 1 | 25 |
| 101455 | TTGA-240/12 | 12 | 19 | 40 | 20 | 133 | 13 | 33 | 13,5 | 21,700 | 1 | 25 | | | | |

