



### 10404 TDC/S KIT

Cosse bimétallique estampée isolé

**Le kit se compose de:**

- Cosse TDC/S fabriquée en barre d'alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 % et traitée à l'étain électrolytique. Conforme à la norme UNE 211024 et certifié  d'AENOR.
- Gaine isolante en caoutchouc synthétique.
- Anneaux d'identification de phases ou neutre.
- Rondelles de connexion.

| Code     | Réf.           | Section (mm <sup>2</sup> ) | Long. dégainage | Dimensions (mm) |     |    |  x 100 |  Sac |  Boîte |
|----------|----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----|----|--|--|--|
|          |                |                            |                 | ØE              | L   | L1 |  |  |  |
| 111118 K | TDC/S-50/8 K   |                            |                 |                 |     |    | 8,000  | 1  | 40   |
| 111119 K | TDC/S-50/10 K  | 50                         | 45              |                 |     |    | 8,700  | 1  | 40   |
| 111120 K | TDC/S-50/12 K  |                            |                 | 26              | 100 | 51 | 8,300  | 1  | 40   |
| 111139 K | TDC/S-95/10 K  | 95                         | 45              |                 |     |    | 8,100  | 1  | 40   |
| 111140 K | TDC/S-95/12 K  |                            |                 |                 |     |    | 7,800  | 1  | 40   |
| 111159 K | TDC/S-150/10 K | 150                        | 60              | 31              | 128 | 68 | 12,000   | 1  | 30   |
| 111160 K | TDC/S-150/12 K |                            |                 |                 |     |    | 12,700   | 1  | 30   |
| 111180 K | TDC/S-240/12 K | 240                        | 60              | 38              | 140 | 86 | 19,300   | 1  | 25   |