


112 TDC/S KIT

Terminales bimetálico aislados

El kit se compone de:

- Terminal TDC/S fabricado con barra de aleación de aluminio de pureza igual o superior al 99,5 % i con tratamiento de estañado electrolítico. Cumple con la norma UNE 211024-2 y certificado  de AENOR.
- Funda aislante de caucho sintético.
- Anillos de identificación de fases o neutro.
- Arandelas de conexión.

| Código | Ref. | Sección (mm ²) | Long. desforre | Dimensiones (mm) | | | Kg x 100 | Bolsa | Caja |
|----------|----------------|----------------------------|----------------|------------------|-----|----|-------------|-------|------|
| | | | | ØE | L | L1 | | | |
| 111118 K | TDC/S-50/8 K | 50 | 45 | 26 | 100 | 51 | 8,000 | 1 | 40 |
| 111119 K | TDC/S-50/10 K | | | | | | 8,700 | 1 | 40 |
| 111120 K | TDC/S-50/12 K | | | | | | 8,300 | 1 | 40 |
| 111139 K | TDC/S-95/10 K | 95 | 45 | 31 | 128 | 68 | 8,100 | 1 | 40 |
| 111140 K | TDC/S-95/12 K | | | | | | 7,800 | 1 | 40 |
| 111159 K | TDC/S-150/10 K | 150 | 60 | 38 | 140 | 86 | 12,000 | 1 | 30 |
| 111160 K | TDC/S-150/12 K | | | | | | 12,700 | 1 | 30 |
| 111180 K | TDC/S-240/12 K | 240 | 60 | | | | 19,300 | 1 | 20 |