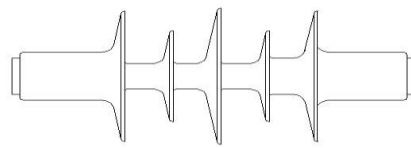
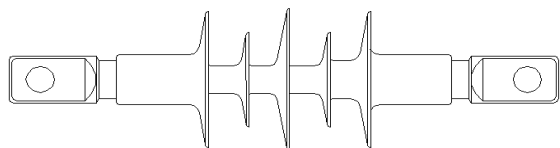


IZOLATOR COMPOZIT TIP TIJA/BIELA (TRACTIUNE)

Maira L 24.80.361 TT



CONDITII DE MEDIU

| | |
|----------------------------|----------|
| Temperatura maxima | + 50 °C |
| Temperatura minima | - 55 °C |
| Umiditatea relativa maxima | 100 % |
| Altitudinea maxima | 2500 m |
| Nivel radiatii solare | Puternic |
| Pozitionare în instalatii | Exterior |

CARACTERISTICI TEHNICE

| | |
|---|--------------------|
| Tensiunea nominala | 20 kV |
| Tensiunea maxima | 24 kV |
| Frecventa nominala | 50/60 Hz |
| Tensiune de tinere la frecventa ind. in mediu uscat timp de 1 min | 118,3 kV |
| Tensiune de tinere la frecventa ind. in mediu umed timp de 1 min. | 86 kV |
| Tensiune de tinere la impuls de trasnet (pozitiva)- 50% | 205,2 kV |
| Tensiune de tinere la impuls de trasnet (negativa) - 50% | 247,2 kV |
| Tensiune de tinere la impuls de trasnet | 194,9 kV |
| Stratul galvanizat pe partea metalicã | 70 µm Zn |
| Armaturi metalice din otel | TT |
| Material | Cauciuc siliconic |
| Sarcina mecanica specifica | 18000 lbs /80 kN |
| Linia de fuga | 19 inch /482 mm |
| Sarcina maxima admisibila | 22500 lbs / 100 kN |
| Lungime | 14,2 inch /361 mm |
| Greutate | 3.13 lbs /1,43 kg |
| Nivel de poluare | II (2,1 cm/kV) |