



Kompozytowe izolatory trakcyjne Composite traction insulator

3 kV DC

Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

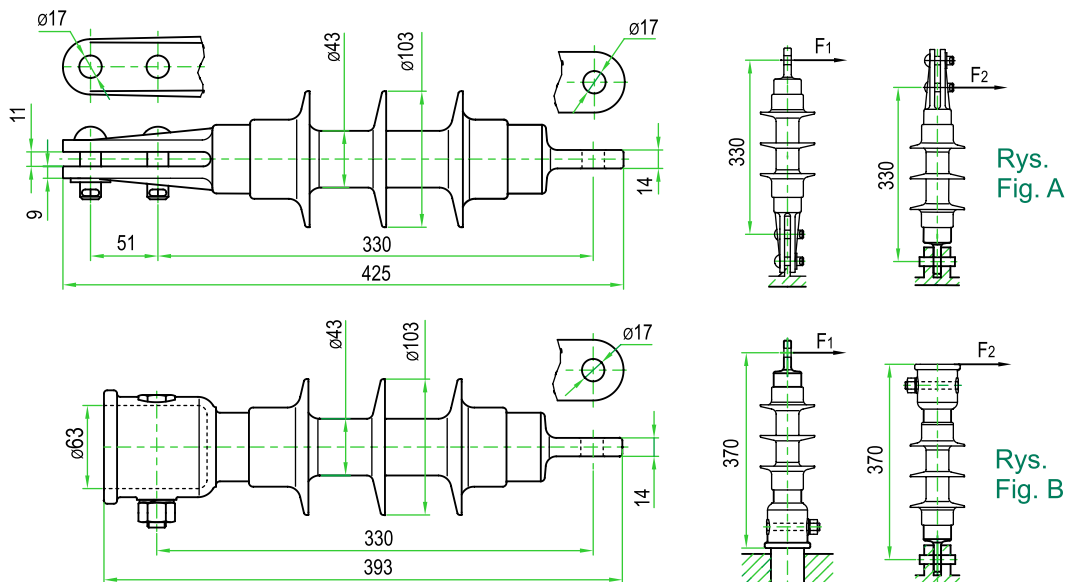
Osiłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

Kolor: szary
Color: grey

Okucia: LT 40U-K -odkuvka stalowa, cynkowane zanurzeniowo
LT 40K-K odlew staliwny, cynkowany zanurzeniowo
Fittings: LT 40U-K - forged steel, hot-dip galvanized
LT 40K-K cast steel, hot-dip galvanized

Detale montażowe: stalowe, cynkowane zanurzeniowo
Fixing parts: steel, hot-dip galvanized

Zawleczka: miedziana
Split pin: cooper



| Typ Type | Rysunek Figure | Długość montażowa L Mounting length L | Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance | SML | RTL | F ₁ | F ₂ | BIL | PFWL | Ilość kloszy Number of sheds | Masa Weight |
|-------------|-------------------|--|--|---|---|---|---|-----|------|---------------------------------|----------------|
| | | | | Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Specified mechanical load | Obciążenie rozciągające w badaniach wyrobu Routine test load | Znamionowa wytrzymałość na zginanie Nominal bending strenght | Znamionowa wytrzymałość na zginanie Nominal bending strenght | | | | |
| | | mm | mm | kN | kN | kN | kN | kV | kV | | kg |
| LT 40W-K | A | 330 | 335 | 40 | 30 | 4,5 | 2 | 125 | 28 | 3 | 3,20 |
| LT 40R-K | B | | | | | | | | | | 3,50 |