

## Fișa tehnică a ofertei 1

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Producătorul  | ENSTO NOVEXIA<br>(Tridelta Parafoudres SA (Franta)) |                 |
| Adresa centrului de producere                               | 65202 Bagneres de Brigore - France                  |                 |
| Denumirea materialului producătorului                       | VARISIL HE 15 S3D2                                  |                 |
| Denumirea RED Nord  | Descărcător din oxid metalic 10 kV (Ur =15kV)       |                 |
| Cod SGA   |   |                 |
| Standart  | IEC 60099-4   |                 |
| Caracteristici constructive                                 | Specificat  | Ofertat         |
| Învelișul   | Silicon   | Silicon         |
| Materialul armaturii de contact                             | Oțel inoxidabil                                     | Oțel inoxidabil |
| Învelișul rezistent la atacurile păsărilor                  | Da  | Da              |
| Metoda de fabricare a învelișului                           | Injectare   | Injectare       |
| Caracteristici dimensionale                                 |   | 287/175         |
| Dimensiunile A/B, mm (vezi schița)                          |   |                 |
| Lungimea liniei de fugă, mm                                 |   |                 |
| Greutatea aproximativă, kg                                  |   | 2.2             |
| Caracteristici mecanice                                     |   |                 |
| Forța de tracțiune, N                                       | 500   | 500             |
| Momentul admisibil de încovoiere, Nm                        | 150   | 150             |
| Momentul admisibil de torsare, Nm                           | 50  | 50              |
| Caracteristici electrice                                    |   |                 |
| Curentul nominal de descărcare, kA                          | 10  | 10              |
| Clasa de descărcare   | 1   | 1               |
| Clasa tensiunii rețelei, kV                                 | 12  | 15              |
| Tensiunea maximală de serviciu continuă Uc, kV              | 12,7  | 12.7            |
| Supratensiunea temporară admisibilă (TOV) 103s              | 12,6  | 18.4            |
| Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 1/20ps, 10kA, kV | 53,2  | 46.8            |
| Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 8/20ps, 5kA, kV  |   | 40.7            |

Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 8/20ps, 10kA, kV

Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 30/60ps, 125A, kV  
nu mai mult

Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 30/60ps, 500A, kV  
nu mai mult

Tensiunea de încercare tip BIL a învelișului, kV

Tensiunea de încercare la frecvența industrială în sec, kV

Tensiunea de încercare la frecvența industrială sub ploaie, kV

Certificări

Sistema de calitate

Produsului

Medioambientale

Altele

Garanții

Producătorul garantează calitatea materialului pe o  
perioadă de

Descifrarea marcării:

|      |      |
|------|------|
| 49   | 43.3 |
|      | 32.5 |
| 37,4 | 34.4 |
| 75   | 110  |
| 42   | 50   |
| 28   | 45   |

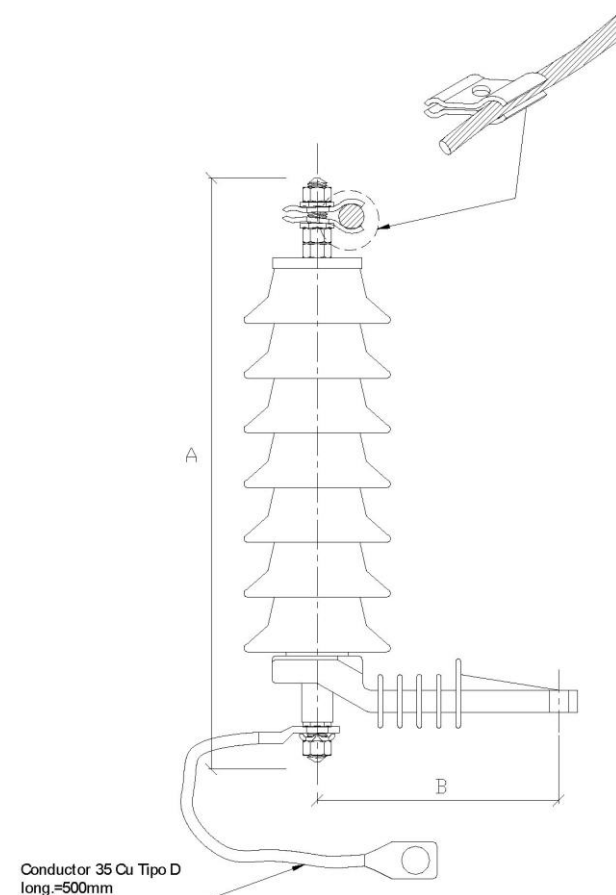
ISO 9001:2000

-50°C / +50°C

18 luni de la data livrării

Dimensiunile A/B, mm (vezi schița)

287/175



Descărcător din oxizi metalici

