

Fișa tehnică a ofertei 1

Producătorul	ENSTO NOVEXIA (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

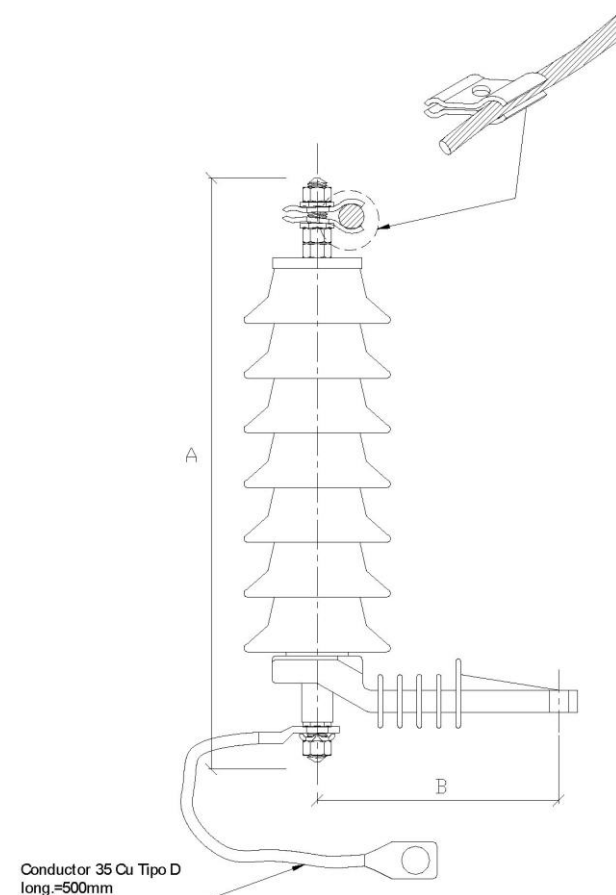
ISO 9001:2000

-50°C / +50°C

18 luni de la data livrării

Dimensiunile A/B, mm (vezi schița)

287/175



Descărcător din oxizi metalici

