

Fișa tehnică a ofertei
Технические характеристики заказа
Características técnicas de la oferta

Producătorul

Производитель
Fabricante

Adresa centrului de producere

Адрес центра производства
Dirección del centro de producción

Denumirea materialului producătorului

Наименование материала производителя
Denominación del artículo del fabricante

Standart

Стандарт
Estándar

Caracteristici constructive

Конструктивные характеристики
Características constructivas

Învelișul

Оболочка
Revestimiento

Materialul armaturii de contact

Материал контактной арматуры
Material de los herrajes

Învelișul rezistent la atacurile păsărilor

Оболочка стойкая к воздействию птиц
Revestimiento resistente al ataque de aves

Metoda de fabricare a învelișului

Метод производства оболочки
Método de fabricación del revestimiento

Caracteristici dimensionale

Габариты
Características dimensionales

Dimensiunile A, mm (vezi schița)

Размеры А, мм (смотри эскиз)
Dimensiones A, mm (véase el diseño)

Dimensiunile B, mm (vezi schița)

Размеры В, мм (смотри эскиз)
Dimensiones B, mm (véase el diseño)

Lungimea liniei de fugă, mm

Длина пути утечки, мм
Longitud de la línea de fuga, mm

Greutatea aproximativă, kg

Вес приблизительный, кг
Peso aproximado, kg

Caracteristici mecanice

Механические характеристики
Características mecánicas

Forța de tracțiune, N

Натягивающее усилие, N
Fuerza de tracción, N

Momentul admisibil de încovoiere, Nm

Допустимый сгибающий момент на выводе, Nm
Momento admisible flector, Nm

Momentul admisibil de torsare, Nm

Допустимый крутящий момент на выводе, Nm
Momento admisible torsor, Nm

Caracteristici electrice

Электрические характеристики
Características eléctricas

Curentul nominal de descărcare, kA

Номинальный разрядный ток, kA
Corriente nominal de descarga, kA

| | |
|--|--|
| ZHEJIANG HAIVO ELECTRICAL CO.,LTD | |
| Chongshi Industrial Zone, Panshi, Yueqing, Zhejiang, China | |
| Descarcator de supratensiune YH10W-15 , 10kA, 15kV (cu oxid de zinc) | |
| IEC 60099-4 | |
| Specificat Заказанное Especificado | Ofertat Представленное Ofertado |
| Silicon Силикон Silicona | SILICON (gapless type) |
| Oțel inoxidabil Не ржавеющая сталь Acero inoxidable | Oțel inoxidabil |
| Da Да Sí | DA |
| Injectare Инъекция Inyección | injectare |

| | |
|-----------|--------|
| 275 ÷ 335 | 344±20 |
| 120 ÷ 140 | 155 |
| ≥ 350 | 350 |
| | 2.8 kg |

| | |
|-------|-----|
| ≥ 500 | 500 |
| ≥ 150 | 150 |
| ≥ 50 | 50 |

| | |
|----|-------|
| 10 | 10 kA |
|----|-------|

Clasa de descărcare

Класс линии разряда
Clase de descarga de la línea

Clasa tensiunii rețelei, kV

Класс напряжения сети, кВ
Clase de tensión de la red, kV

Tensiunea maximală de serviciu continuă Uc, kV

Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение Uc, кВ
Tensión máxima de funcionamiento continuo Uc, kV

Supratensiunea temporară admisibilă (TOV) 7200s

Временное перенапряжение (TOV) 7200s
Sobretensión temporal admisible (TOV) 7200s

Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 1/20μs, 10kA, kV

Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 1/20μs, 10kA, кВ
Tensión residual con onda 1/20 μs, 10 kA, kV

Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 8/20μs, 5kA, kV

Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 8/20μs, 5kA, кВ
Tensión residual con onda 8/20 μs, 5 kA, kV

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

Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 8/20μs, 10kA, кВ
Tensión residual con onda 8/20 μs, 10 kA, kV

Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 30/60μs, 125kA, kV

Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 30/60μs, 125kA, кВ
Tensión residual con onda 30/60 μs, 125 kA, kV

Tensiunea reziduală pe descărcător cu unda 30/60μs, 250kA, kV

Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 30/60μs, 250kA, кВ
Tensión residual con onda 30/60 μs, 250 kA, kV

Tensiunea de încercare tip BIL a învelișului, kV

Испытательное напряжение оболочки тип BIL, кВ
Tensión de ensayo tipo BIL del envoltente, kV

Tensiunea de încercare la frecvența industrială în sec, kV

Испытательное напряжение промышленной частоты сухое 1 мин, кВ
Tensión de ensayo a la frecuencia industrial en seco, kV

Tensiunea de încercare la frecvența industrială sub ploaie, kV

Испытательное напряжение промышленной частоты под дождем, кВ
Tensión de ensayo a la frecuencia industrial bajo lluvia, kV

| | |
|--------|---------|
| 1 | 1 |
| 10 | 10 |
| 12,7 | 12,7 |
| 12,6 | 12,6 |
| ≤ 53,2 | 53.2 |
| | 45 kV |
| ≤ 49 | 49 kV |
| | 35 kV |
| ≤ 37,4 | 37,4 kV |
| ≥ 75 | 75 kV |
| ≥ 42 | 42 kV |
| ≥ 28 | 28 kV |

Certificări

Сертификаты
Certificaciones

Sistema de calitate

Система качества
Sistema de calidad

Produsului

Изделия
Del artículo

Medioambientale

Окружающая среда
Medioambientales

Altele

Другие
Otras

Garanții

Гарантия
Garantías

Producătorul garantează calitatea materialului pe o perioada de:

Изготовитель гарантирует качество всех материалов на срок:
El fabricante garantiza la calidad del artículo para un plazo de:

| | |
|----------|----------|
| ISO 9001 | ISO 9001 |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|---------|
| | 24 luni |
|--|---------|

Inginer tehnic POLEV Business SRL

Guranda Vitalie

069045937, polev_business@mail.ru

