

# Descarcator din oxizi metalici JT

## FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Технические характеристики заказа  
Características técnicas de la oferta

<b>Producător</b> Производитель Fabricante		ООО ПРОМСЕРВИС Украина	
<b>- Centrul de Producere/Adresa:</b> Центр производства/Адрес: Dirección del centro de producción:		Украина г. Чернигов	
<b>- Denumirea materialului producătorului:</b> Наименование материала производителя: Denominación del artículo del fabricante:		Изоляция ОПН-электротехнический полимер	
<b>Articolul</b> Материал Material			
<b>- Denumirea:</b> Наименование: Denominación:		<b>DESCARCATOR DIN OXIZI MET. PT 220V-2,5KA</b> Разрядник вентильный метало оксидный ТП 220В-2,5кА Pararrayo autoválvulas de óxidos metálicos CT 220V-2,5kA	
<b>- Codul:</b> Код: Código:		773202	
<b>- Standard</b> Стандарт Estándare		ДСТУ EN 60099-4:2016	
<b>Condiții de funcționare</b> Условия работы Condiciones de servicio		<b>u.m.</b> и. е. u.m.	<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado
<b>- Tip instalare</b> Тип установки Tipo de instalación		-	<b>Exterior</b> Наружное Intemperie
<b>- Temperatură, min/max</b> Температура, мин/макс Temperatura, min/max		°C	-45 / +40
<b>- Umiditatea relativă maximă (25°C)</b> Средняя относительная влажность (25°C) Temperatura ambiente media máxima (25°C)		%	100
<b>- Alitudine</b> Высота над уровнем моря Altura sobre el nivel del mar		m	< 1000
<b>Caracteristici constructive</b> Характеристики сети Datos de la red		<b>u.m.</b> и. е. u.m.	<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado
<b>- Îvelișul</b> Оболочка Revestimiento			<b>Ofertate</b> Представленные Ofertado <i>полимер</i>
<b>- Materialul armaturii de contact</b> Материал контактной арматуры Material de los herrajes			<b>Oțel inoxidabil</b> Не ржавеющая сталь Acero inoxidable <i>Не ржавеющая сталь</i>
<b>- Metoda de fabricare a îvelișului</b> Метод производства оболочки Método de fabricación del revestimiento			<i>прессование</i>
<b>- Forța de tracțiune</b> Натягивающее усилие Fuerza de tracción		N	300N
<b>- Dimensiunile H/D, mm (vezi schița)</b> Размеры H/D, мм (смотри эскиз) Dimensiones H/D, mm (véase el diseño)		mm	72/59
<b>- Lungimea liniei de fugă</b> Длина пути утечки Longitud de la línea de fuga		mm	60
<b>- Greutatea aproximativă</b> Вес приблизительный Peso aproximado		kg	0,13
<b>Caracteristici electrice</b> Электрические характеристики Características eléctricas		<b>u.m.</b> и. е. u.m.	<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado
<b>- Frecvența</b> Частота Frecuencia		Hz	50
<b>- Clasa tensiunii rețelei</b> Класс напряжения сети Clase de tensión de la red		kV	0,22



## Descarcator din oxizi metalici JT

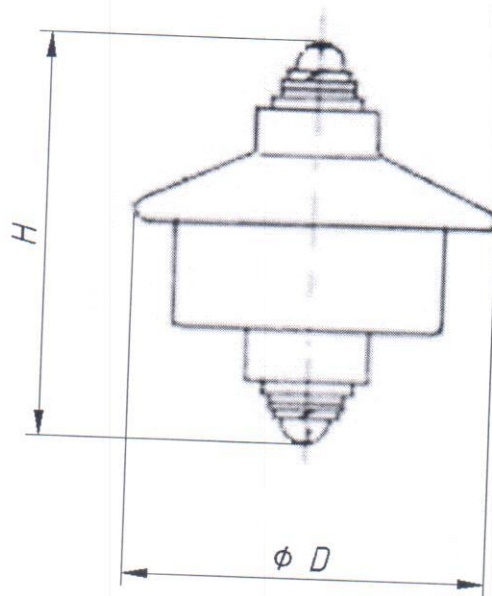
- Tensiunea maximală de serviciu continuă U <sub>c</sub> , kV Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение U <sub>c</sub> , кВ Tensión máxima de funcionamiento continuo U <sub>c</sub> , kV	kV	0,25	0,26
- Tensiunea nominală Номинальное напряжение Tensión nominal	kV	0,31	0,33
- Curentul nominal de descărcare Номинальный разрядный ток Corriente nominal de descarga	kA	2,5	5
- Tensiune reziduală pe descărcător cu unda 30/60μs, 125A Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 30/60μs, 125kA Tensión residual con onda 30/60 μs, 125 kA	kV	≤0,8	1,2 (при 150 A)
- Tensiune reziduală pe descărcător cu unda 8/20μs, 1,2kA Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 8/20μs, 1,2kA Tensión residual con onda 8/20 μs, 1,2 kA	kV	≤0,94	
- Tensiune reziduală pe descărcător cu unda 8/20μs, 2,5kA Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 8/20μs, 2,5kA Tensión residual con onda 8/20 μs, 2,5 kA	kV	≤1,0	
- Tensiune reziduală pe descărcător cu unda 8/20μs, 5kA Остающееся напряжение на разряднике при импульсе 8/20μs, 5kA Tensión residual con onda 8/20 μs, 5kA	kV	≤1,1	1,9
<b>Certificări</b> Сертификаты Certificaciones		<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado	<b>Ofertate</b> Представленные Ofertado
- A sistemului de calitate Система качества Sistema de calidad	-	ISO 9001	ISO 9001
- A producătorului Производителя Fabricante	-	-	
- A produsului Изделия Del artículo	-	-	
- Medio-ambientale Окружающая среда Medioambientales	-	ISO 14001	----
- Altele Другие Otras	-	-	
<b>Garanție</b> Гарантия Garantías		<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado	<b>Ofertate</b> Представленные Ofertado
Producătorul garantează calitatea materialului pe o perioada de: Изготовитель гарантирует качество материала на срок: El fabricante garantiza la calidad del artículo para un plazo de:	Luni Месяцы Mess	≥24	24
<b>Excepții / Observații referitor la specificație</b> Исключения / Примечания относительно спецификации Excepciones / comentarios sobre la especificación			

### Descifrarea marcării:

Расшифровка маркировки: ОПНп 0,22/0,26/5/300/УХЛ1-Ограничитель напряжения полимерный, 0,22-класс напряжения, 0,26-максимально допустимое рабочее напряжение, 5-номинальный разрядный ток, 300-ток пропускной способности ограничителя при прямоугольном импульсе, УХЛ1-климатическое исполнение.  
Desciframiento del marcaje:



## Descarcator din oxizi metalici JT



**Descărcător din oxizi metalici**  
Разрядник вентильный метало оксидный  
Pararrayos autoválvulas de óxidos metálicos

### Documentația necesară de anexat

Необходимая прилагаемая документация  
Documentación necesaria a adjuntar

- Fișa tehnică completată;
  - Desene tehnice de instalare unde se vor indica dimensiunile generale, dimensiunile orificiilor, tipul și dimensiunile bornelor descărcătorului și a altor accesorii, greutatea și rezistența de flexibilitate a capului descărcătorului;
  - Lista excepțiilor de la prezentele fișă și specificație;
  - Curba de tensiune la frecvență industrială în funcție de timp conform capitolului 5.10 al standardului IEC-60099-4, indicând valoarea tensiunii corespunzătoare la  $t=5s$  și  $t=86.400 [24h]$ ;
  - Catalogul comercial;
  - Copia certificatului ISO-9001.
- Заполненная техническая карточка;
  - Технические чертежи для монтажа, где будут указаны основные размеры, а также размеры отверстий, тип и размеры зажимов разрядника и других вспомогательных частей, вес и сопротивление на гибкость головки разрядника;
  - Список отклонений от данного списка и спецификации;
  - Кривая испытательного напряжения промышленной частоты в зависимости от времени согласно статье 5.10 стандарта IEC-60099-4 с указанием соответствующего напряжения при  $t=5s$  и  $t=86.400 [24h]$ ;
  - Коммерческий Каталог;
  - Копия сертификата ISO-9001.
- Ficha técnica rellena;
  - Diseños técnicos de instalación en los cuales se indicarán las dimensiones generales, las dimensiones de los orificios, el tipo y las dimensiones de los bornes del pararrayo y de otros accesorios, el peso y la resistencia de flexibilidad de la cabeza del pararrayo;
  - Listado de las desviaciones de la ficha y la especificación presentadas;
  - Curva de tensión a la frecuencia industrial en función del tiempo según el capítulo 5.10 de la norma IEC-60099-4, indicando el valor de la tensión correspondiente a la  $t=5s$  y el  $t=86.400 [24h]$ ;
  - Catálogo comercial;
  - Copia del certificado ISO-9001.

