

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКАЗА

Fabricant: Производитель	АО «Михневский завод электроизделий»	
Centrul de Producere/Adresa Центр производства/Адрес	Московская область, Ступинский район, п. Михнево, Старомихневский пр., Вл. 10	
Denumirea materialului: Наименование материала	4 КВТп 1 (70-120) М	
Material Материал	TERMINAL INT CABLU 1kV 4X70-120 КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ 1кВ 4X70-120	
Norma Стандарт	GOST 13781.0-86	
Caracteristici Generale Общие характеристики	Specificat Заказанное	Ofertatat Представленное
Tipul de contractie Тип усадки	contractie la cald термо усадка	termousoadca
Numarul de invelisuri de montare Число монтажных слоев		3
Incluce papucii de cablu Включает кабельные наконечники	Da Да	Да
Producator papuci de cablu Производитель кабельных наконечников		ООО «Энергоконтакт»
Tip papuci de cablu Тип кабельных наконечников	Buloane cu cap fuzibil болты со срываемыми головками	bolți со срываемыми головками
Cantitate buloane per papuc de cablu Количество болтов на кабельных наконечниках	2	2
Incluce dispozitiv de centrare Наличие центрирующего устройства	Da Да	Да
Prepararea cablului si terminalului Подготовка кабеля и концевой муфты	Simetrică симметричная	симметричная
Termen maxim de păstrare la depozit Максимальный срок хранения на складе		5 лет
Sețiunea maxima/minima a terminalului Мах/мин сечение концевой муфты	70/120 mm ² 70/120 мм ²	70/120 мм ²
Timpul de montare a terminalului (inclusiv prepararea cablului) Время для монтажа концевой муфты (с подготовкой кабеля)		30 min мин
Lungimea terminalului Длина концевой муфты		800 mm мм
Diametrul exterior maxim Наибольший наружный диаметр		mm мм
Greutatea aproximativa a cutiei cu terminal Вес упаковки с концевой муфтой		2,4 kg кг
Tipul instalării Тип установки	Interior внутренний	внутренний
Caracteristicile cablului care urmează a fi conectat Характеристики подключаемого кабеля		
Material / Sețiunea conductorului Материал / Сечение жил	Al/4x70-120 Al/4x70-120	Al/4x70-120
Tipul izolației Тип изоляции	Hârtie-ulei Бумажно - масляная	Бумажно - масляная
Tipul conductorului Тип жил		Секторная и круглая
Diametrul conductorului (min/max), mm Диаметр жил (мин/макс), мм		-
Diametrul exterior (inclusiv izolatia), mm Наружный диаметр (с изоляцией), мм		35,8-42,8 мм
Caracteristici electrice Электрические характеристики		
Tensiunea nominală Номинальное напряжение	0.4 kV 0.4 кВ	0,4кВ
Tensiunea maximă Максимальное напряжение	1 kV 1 кВ	1кВ
Frecvența nominală a rețelei Номинальная частота сети	50 Hz 50 Гц	50Гц
Amplituda tensiunii impulsului descărcării atmosferice, kV Амплитуда напряжение грозового импульса, кВ		Не испытывается согласно ГОСТ13781.0-86
Tensiunea de încercare cu frecvența industrială (1 min) Испытательное напряжение промышленной частоты (1 мин)		3 кВ
Certificări Сетификация		

A sistemului de calitate Системы качества	ISO 9001:2000 ISO 9001:2000	ISO 9001:2008
A produsului Изделия		Сертификат добровольной сертификации
Medioambientale В области защиты окружающей среды		ISO 14001:2004
Altele Другие		нет
Timpul livrării Время поставки		
Livrare in regim normal Нормальная поставка		30 дней
Livrare urgentă Срочная поставка		24 часа
Garanție Гарантия		
Furnizorul garantează calitatea la materiale și aparataj pe o perioada de Поставщик гарантирует качество всех материалов на срок		1 год
Observații/Prestări adiționale Замечания/Дополнительные		

Descifrarea marcării
Расшифровка маркировки