

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКАЗА

Fabricant: Производитель	АО «Михнеский завод электроизделий»	
Centrul de Producere/Adresa Центр производства/Адрес	Московская область, Ступинский район, п. Михнево, Старомихнеский пр., Вл. 10	
Denumirea materialului: Наименование материала	4 КНТп 1 (150-240) М	
Material Материал		
Denumirea: Наименование	TERMINAL EXT CABLU 1kV 4X150-240 КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 1 кВ 4X150-240	
Norma Стандарт	ГОСТ-13781.0-86	
Caracteristici Generale Общие характеристики	Specificat Заказанное	Ofertatat Представленное
Tipul de contractie Тип усадки	contractie la cald термо усадка	термоусадк а
Numărul de invelișuri de montare Число монтажных слоёв		3
Fabricantul papucilor de cablu Производитель кабельных наконечников		ООО «Энергокон такт»
Tipul papucilor de cablu Тип кабельных наконечников	cu buloane на болтах	на болтах
Includerea dispozitivului de centrare Наличие центрующего устройства	Da Да	да
Prepararea cablului si terminalului Подготовка кабеля и концевой муфты	Simetrică симметричная	симметрич ная
Termen maxim de păstrare la depozit Максимальный срок хранения на складе		5 лет
Sectiunea maxima/minima a terminalului Мак/мин сечение концевой муфты	150/240 mm ² 150/240 мм ²	150/240 мм ²
Timpul de montare a terminalului (inclusiv prepararea cablului) Время для монтажа концевой муфты (с подготовкой кабеля)		30мин
Lungimea terminalului Длина концевой муфты		800mm мм
Diametrul exterior maxim Наибольший наружный диаметр		мм мм
Greutatea aproximativa a cutiei cu terminal Вес упаковки с концевой муфтой		2,3kg кг
Tipul instalării Тип установки	Exterior наружный	наружный
Caracteristicile cablului care urmează a fi conectat Характеристики подключаемого кабеля		
Material / Secțiunea conductorului Материал / Сечение жил	Al/4x150-240 Al/4x150-240	Al/4x150-240
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		48,7-58,2
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 испытывае тся согласно ГОСТ13781 .0-86
Tensiunea de încercare cu frecvența industrială (1 min) Испытательное напряжение промышленной частоты (1 мин)		3 кВ kV кВ

Certificări

Сетификация		
Sistema de calitate Системы качества	ISO 9001:2000 ISO 9001:2000	ISO 9001:2008
De product 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