

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алушың нөмірі:	№ 13934615-1
Сатып алушың атауы:	Шаруашылық заттарын сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 77340399-ЗЦП2
Лоттың атауы :	Сөндіргіш
Лоттың сипаттауы:	автоматтық, үш полюсті, кернеуі 230 В-тан аз
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Пайдаланушы сипаттамалары Жай-күй Жаңа Түрі Автоматты модульдік ажыратқыш NXB-63S 3Р 16А 4.5kA х-ка С (16 амперге арналған үш полюсті автомат) NXB-63S сериялы автоматты модульдік ажыратқыштардың электрлік техникалық сипаттамалары Полюстер саны 1Р, 2Р, 3Р, 4Р Үйлесімді стандарттар IEC 60898-1 Номиналды кернеу Ue, В 230/400 Тәзімді номиналды импульстік кернеу (1,2/50) (кВ) 4 Оқшаулаудың сынақ кернеуі (В) (өндірістік жиілік, 1 минут) 2000 Номиналды жиілік (Гц) 50/60 Номиналды ток (In, A) 1-63 Электромагниттік ағытпаның іске қосылу сипаттамасы В, С, Д Номиналды ажырату қабілеті (кА) 4,5 Электрлік тозуға тәзімділік (циклдардың) 10000 Механикалық тозуға тәзімділік (циклдардың) 20000 Пайдалану сипаттамалары Қорғау дәрежесі (IP) IP20 Жұмыс температурасының диапазоны (С0) -35 ...+70
Саны, қөлемі:	2
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	116673100, Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Шалқар а. Ш.Иманбаева 5
Жеткізу мерзімі:	Келісім шартқа қол қойған күнен бастап 15 күнтізбелік күн

<p>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</p>	<p>Сөндіргіш автоматтық, үш полюсті, кернеуі 230 В-тан аз Пайдаланушы сипаттамалары Жай-күй Жаңа Түрі Автоматты модульдік ажыратқыш NXB-63S 3P 16A 4.5kA х-ка С (16 амперге арналған үш полюсті автомат) NXB-63S сериялы автоматты модульдік ажыратқыштардың электрлік техникалық сипаттамалары Полюстер саны 1P, 2P, 3P, 4P Үйлесімді стандарттар IEC 60898-1 Номиналды кернеу Ue, В 230/400 Төзімді номиналды импульстік кернеу (1,2/50) (кВ) 4 Оқшаулаудың сынақ кернеуі (В) (өндірістік жиілік, 1 минут) 2000 Номиналды жиілік (Гц) 50/60 Номиналды ток (In, A) 1-63 Электромагниттік ағытпаның іске қосылу сипаттамасы В,C,D Номиналды ажырату қабілеті (кА) 4,5 Электрлік тозуға төзімділік (циклдардың) 10000 Механикалық тозуға төзімділік (циклдардың) 20000 Пайдалану сипаттамалары Қорғау дәрежесі (IP) IP20 Жұмыс температурасының диапазоны (C0) -35 ...+70</p>
--	--

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 13934615-1
Наименование закупки:	Приобретение хозяйственных товаров
Номер лота:	№ 77340399-ЗЦП2
Наименование лота:	Выключатель
Описание лота:	автоматический, трехполюсный, напряжение менее 230 В
Дополнительное описание лота:	Пользовательские характеристики Состояние Новый Тип Автоматический модульный выключатель NXB-63S 3Р 16А 4.5 kA х-ка С (трехполюсный автомат на 16 ампер) Электротехнические характеристики автоматических модульных выключателей серии NXB-63S Количество полюсов 1Р, 2Р, 3Р, 4Р Совместимые стандарты IEC 60898-1 Номинальное напряжение Ue, В 230/400 Номинальное импульсное напряжение сопротивления (1,2 / 50) (кВ) 4 Испытательное напряжение изоляции (В) (производственная частота, 1 минута) 2000 Номинальная частота (Гц) 50/60 Номинальный ток (In, A) 1-63 Характеристики срабатывания электромагнитного разъема В, С, D Номинальная отключающая способность (кА) 4,5 Электрическая износстойкость (циклов) 10000 Механическая износстойкость (циклов) 20000 Эксплуатационные характеристики Степень защиты (IP) IP20 Диапазон рабочих температур (С0) -35 ...+70
Количество:	2
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	116673100, Акмолинская область, Целиноградский район, с.Шалкар Ш.Иманбаева 5
Срок поставки:	15 календарных дней со дня подписания договора

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Выключатель автоматический, трехполюсный, напряжение менее 230 В Пользовательские характеристики Состояние Новый Тип Автоматический модульный выключатель NXB-63S 3P 16A 4.5 kA х-ка С (трехполюсный автомат на 16 ампер) Электротехнические характеристики автоматических модульных выключателей серии NXB-63S Количество полюсов 1P, 2P, 3P, 4P Совместимые стандарты IEC 60898-1 Номинальное напряжение Ue, В 230/400 Номинальное импульсное напряжение сопротивления (1,2 / 50) (кВ) 4 Испытательное напряжение изоляции (В) (производственная частота, 1 минута) 2000 Номинальная частота (Гц) 50/60 Номинальный ток (In, A) 1-63 Характеристики срабатывания электромагнитного разъема В, С, D Номинальная отключающая способность (кА) 4,5 Электрическая износостойкость (циклов) 10000 Механическая износостойкость (циклов) 20000 Эксплуатационные характеристики Степень защиты (IP) IP20 Диапазон рабочих температур (С0) -35 ...+70
---	---