

**Утверждаю**  
**Заместитель менеджера по эксплуатации и**  
**техническому обслуживанию ЗР «КТК-Р»**

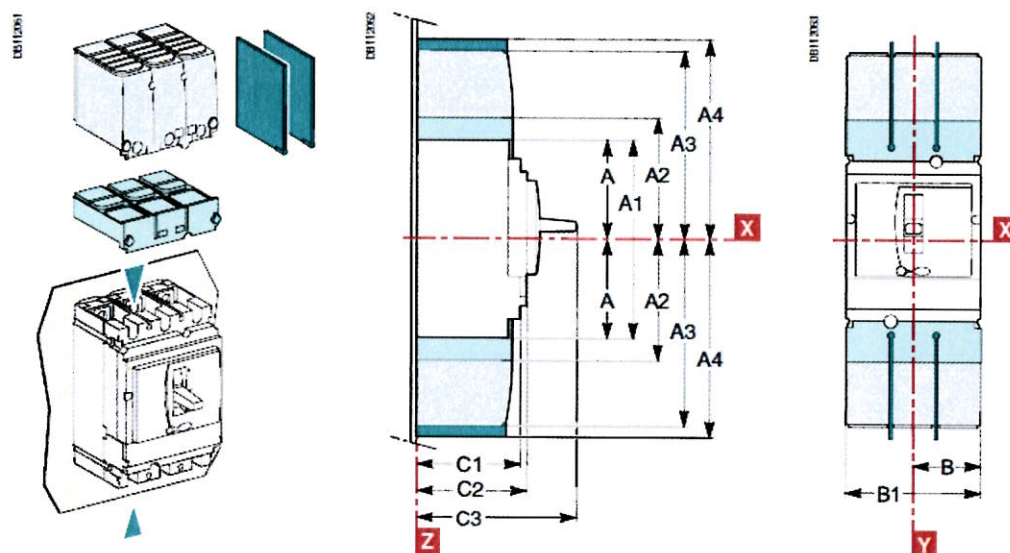
Должность  
**Молодиченко А.И.**  
 Ф.И.О.  
  
 подпись  
 «27» сентября 2022г.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** на изделие 1101006  
 к заявке № 42227

№	Наименование технических характеристик, данные	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
<b>Общие требования:</b>			
1.	Тип	Автоматический выключатель	
2.	Область применения	Двигатель	
3.	Количество полюсов	3Р	
4.	[In] номинальный ток	12,5 А в 65 °С	
5.	[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток 50/60 Гц	
6.	Тип сети	Переменный ток	
7.	Частота сети	50/60 Гц	
8.	Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN/IEC 60947-2	
9.	[Icu] предельная отключающая способность	10 кА в 600 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 25 кА в 480 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 85 кА в 240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 22 кА Icu в 525 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА Icu в 500 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 35 кА Icu в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 36 кА Icu в 380/415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 8 кА Icu в 660/690 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 85 кА Icu в 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	

10.	Исполнение по отключающей способности	F 36 кА 415 В Переменный ток	
11.	Наименование расцепителя	МА	
12.	Технология расцепителя	Магнитный	
13.	Защитные функции блока управления	I	
14.	Способ установки выключателя	Стационарный	
15.	[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В Переменный ток 50/60 Гц	
16.	[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	8 кВ	
17.	[Ics] рабочая отключающая способность	11 кА в 525 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 35 кА в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 36 кА в 380/415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 4 кА в 660/690 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 85 кА в 220/240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 12,5 кА в 500 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
18.	Механическая износостойкость	50000 циклы	
19.	Электрическая износостойкость	10000 циклы в 690 В In 20000 циклы в 690 В In/2 30000 циклы в 440 В In 50000 циклы в 440 В In/2	
20.	Способ монтажа	Задняя монтажная панель	
21.	Верхние присоединения	Передний	
22.	Нижние присоединения	Передний	
23.	Межполюсный шаг	35 мм	
24.	Тип защиты	Защита от короткого замыкания (электромагнитная)	
25.	Номинальный ток расцепителя	12,5 А в 65 °C	

26.	[Isd] регулируемая уставка защиты с малой выд	9 регулируемых настроек	
27.	[Isd] диапазон регулирования уставки защиты	6...14 x In	
28.	Защита от замыкания на землю	Без	
29.	Количество гнезд для дополнительных аксессуаров	5 разъемы	
30.	Ширина	105 мм	
31.	Высота	161 мм	
32.	Глубина	86 мм	
33.	Вес нетто	2,05 кг	



A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B	B1
80.5	161	94	145	178.5	155.5	236	169	220	253.5	52.5	105

Старший инженер электрик  
Должность

  
Подпись

Алтунбаев Т.А.  
Ф.И.О.

Дата 27.09.2022