

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Выключатели серии А3790

Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры:

Тип	А3793С, А3793Б	А3794С	А3791Б		А3792Б	А3797С	А3798С
Кол-во полюсов	2	3	2		3	2	3
Номинальное напряжение, В	=440 ~380 ~660	~380 ~660	=440	~660	~660	=440 ~380 ~660	~380 ~660
Ном.ток, А	250, 400 , 630		630		630	630	
Уставки э/м расц., А. Указывать для А3791 и А3792			2400 3800	2500, 3200 4000 5000 6300	2500 3200 4000 5000 6300		
Исполнение	Стационарный с ручным приводом Стационарный с электромагнитным приводом Выдвижной с ручным дистанционным приводом (укажите рабочее положение автомата в ячейке: вертикальное или горизонтальное) Выдвижной с электромагнитным приводом						
Напряжение э/м привода, В	~127; ~220...240; ~380...440; ~550...660 = 110; = 220						
Доп-ные сборочные единицы	Без доп. сбор. единиц						
	Своб.контакты и независимый расцепитель						
	Своб.контакты + доп.своб.контакты + независимый расцепитель						
Напряжение нез.расцеп., В	~110...440; = 110...220		~ 110...440; = 110; = 220		~110...440; = 110; = 220;		
Присоединение	Для стационарных	Переднее медн.шиной Переднее алюм.шиной Переднее кабелем без каб.наконечника Заднее медн.шиной Заднее алюм.шиной					
	Для выдвижных	Заднее медн.шиной Заднее алюм.шиной					
Климатическое исполнение	У3; ХЛ3; Т3; У3 Экспорт; ХЛ3 Экспорт						

Исполнение максимальных расцепителей тока:

- С полупроводниковым и электромагнитным расцепителями – А3793Б; А3794Б
- С электромагнитными расцепителями – А3791Б; А3792Б; А3791У; А3792У
- **С полупроводниковым расцепителем – А3793С; А3794С**
- Без максимальных расцепителей – А3797С; А3798С

Начальник СЭиРПС



А.И. Громов

Филиал АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети