



Независимый расцепитель 208-250В AC/DC

Тип **IZM-ST230AD**  
 Каталог № **122937**  
 Alternate Catalog No. **2A11791G22**

**Программа поставок**

Принадлежности			Расцепители напряжения
Принадлежности			1. Расцепители рабочего тока
Применяемое для			IZM20, 32, 40, 63... IN20, 32,40, 63...
указания			При заказе по отдельности для подсоединения требуется клеммный блок вспомогательных проводов IZM-SEC... При необходимости его также следует заказать. → Схема клеммных соединений: стр. 71

**Технические характеристики**

**Номинальное управляющее напряжение источника питания**

Перем. ток 50/60 Гц	U <sub>s</sub>	V	208 - 240
Пост. ток (DC)	U <sub>s</sub>	V	208 - 250

**потребляемая мощность**

Перем. ток (AC)		VA	(втягивание 450)
Пост. ток (DC)		W	(втягивание 450)
Время реакции автоматического выключателя при U <sub>s</sub>		мс	35

**Рабочий диапазон**

Напряжение натяжения		x U <sub>s</sub>	
	втягивание	x U <sub>c</sub>	0,85 - 1,1

**Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

**Технические характеристики согласно ETIM 4.0**

Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at AC 50HZ		V	208 - 240
Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at AC 60HZ		V	208 - 240
Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at DC		V	220 - 250
Voltage type for actuating			AC/DC
Initial value of the undelayed short-circuit release - setting range		A	0
End value adjustment range undelayed short-circuit release		A	0
Type of electric connection			Flat plug-in connection
Number of contacts as normally open contact			0
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			0
Suitable for power circuit breaker			Yes
Suitable for switch disconnecter			Yes
Suitable for motor safety switch			No
Suitable for overload relay			No