



**Расцепитель минимального напряжения 110В DC**

**Тип** IZM-UVR110DC  
**Каталог №** 122949  
**Alternate Catalog No.** 2A11793G14

**Программа поставок**

Принадлежности			Расцепители напряжения
Принадлежности			Расцепители минимального напряжения
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**

Пост. ток (DC)	$U_s$	V	110 - 125
----------------	-------	---	-----------

**потребляемая мощность**

Пост. ток (DC)		W	10 (втягивание 450)
Время реакции автоматического выключателя при $U_s$		мс	70

**Рабочий диапазон**

Напряжение отпущения		$x U_s$	
Работа от перем. тока, 50/60 Гц	Отпущение	$x U_c$	Согласно стандарту IEC
Напряжение натяжения		$x U_s$	
	втягивание	$x U_c$	Согласно стандарту IEC

**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 $U_s$ at AC 50HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 60HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage $U_s$ at DC		V	110 - 125
Voltage type for actuating			DC
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
Delayed			No
Suitable for power circuit breaker			Yes
Suitable for switch disconnecter			Yes
Suitable for motor safety switch			No
Suitable for overload relay			No