



Электромагнит включения 110-127В AC/DC

Тип **+IZM-SR110AD**  
Каталог № **122746**

**Программа поставок**

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Диапазон тока			4000 до 6300 А
Принадлежности			Расцепители напряжения
Принадлежности			Включающие электромагниты
Техника срабатывания			Электронный расцепитель
Стандарт/сертификат			IEC
			Включающий электромагнит может комбинироваться с расцепителем рабочих токов и с расцепителем минимального напряжения или с расцепителем минимального напряжения или с двумя расцепителями рабочих токов.
Номинальное управляющее напряжение источника питания	$U_s$	В	110 - 125 пост. тока 110 - 127 перем. 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	$U_s$	В	110 - 127
Пост. ток (DC)	$U_s$	В	110 - 125

**потребляемая мощность**

Перем. ток (AC)		VA	(втягивание 450)
Пост. ток (DC)		W	(втягивание 450)
Время реакции автоматического выключателя при $U_s$		мс	40

**Рабочий диапазон**

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	110 - 127
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 60HZ		V	110 - 127
Rated control supply voltage $U_s$ at DC		V	110 - 125
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

