



Электромагнит включения 208-250В AC/DC

Тип IZM-SR230AD
Каталог № 122945
Alternate Catalog No. 2A10704G04

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	220 - 250 пост. тока 208 - 240 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	208 - 240
Пост. ток (DC)	U_s	В	220 - 250

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	208 - 240
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ		V	208 - 240
Rated control supply voltage U_s 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

