



Расцепитель минимального напряжения

Тип **IZMX-UVR230AD-1**
Каталог № **184162**
Alternate Catalog No. **67C2821G82**

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Расцепители минимального напряжения
			Не может комбинироваться со вторым расцепителем рабочих токов. Комплект дооснащения
максимальная частота коммутаций	Переключени: минута		3
			ограничена 3 разами в минуту, обусловлена высоким значением начального пускового тока в течение 35 мс. Просьба учесть - частота переключения выключателя = 60 раз/ч
Номинальное управляющее напряжение	U_s	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффициент	0,95 - 1,1
макс. ток удержания	I_n	A	0.028
макс. начальный пусковой ток (35 мс)	I_n	A	4.27
макс. мощность удержания	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	5
макс. мощность трогания (35 мс)	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	910
Общее время переключения автоматического выключателя	@ $U_s=100\%$	мс	50 (IZMX16..., INX16...) 40 (IZMX40..., INX40...)
Применяемое для			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
указания			В комплект дооснащения входят требуемые клеммы управляющего провода SEC.

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 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Under voltage coil (EC001022)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Undervoltage trip (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])			
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
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 off-load switch			Yes
Suitable for motor safety switch			No
Suitable for overload relay			No