



Расцепитель минимального напряжения, 220-240 В AC / DC



Powering Business Worldwide™

Тип **IZMX-UVR220AD**
Каталог № **123873**

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Расцепители минимального напряжения
			Не может комбинироваться со вторым расцепителем рабочих токов. Комплект дооснащения Гнездо справа на адаптерной пластине.
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	37
Применяемое для			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
указания			При дооснащении требуется дополнительный соединительный блок управляющего провода. Для стационарных переключателей →#156593 и переключателей в выдвигном варианте монтажа →#156590
указания			
с допустимым длительным током включения (100%ED)			

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

