



Независимый расцепитель, 220-240В AC/DC

Тип
№ для зак.

IZMX-ST230AD
123730



Powering Business Worldwide™

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Расцепитель рабочего тока
			Комбинируется с расцепителем минимального напряжения или со вторым расцепителем рабочего тока. 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 источника питания	U_s	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Козффициент	0,1-1,1
макс. ток удержания	I_n	A	0.034
макс.начальный пусковой ток (35 мс)	I_n	A	3.01
макс. мощность удержания	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	9
макс. мощность трогания (35 мс)	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	500
Общее время переключения автоматического выключателя	@ $U_s=100\%$	мс	22
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			
Пригодно для постоянных команд (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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Shunt release (for power circuit breaker) (EC001023)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Full load current trip (ecl@ss8.1-27-37-04-18 [AKF016010])			
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 off-load switch			Yes
Suitable for motor safety switch			No
Suitable for overload relay			No

