



## Motor operator 208-240 VAC/DC

Тип **IZMX-M16-230AD-1**  
 Каталог № **184254**  
 Eaton Каталог № **67C3048G35**

### Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Моторный привод
			Двигатель автоматически задействует пружинный аккумулятор для удалённых и местных соединений. Комплект дооснащения
максимальная частота коммутаций	Переключени: минута		3
			Просьба учесть - частота переключения выключателя = 60 раз/ч
Номинальное управляющее напряжение	$U_s$	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 220 - 250 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффициент	0,85 - 1,1
Применяемое для указания			IZMX16... INX16...
Информация о комплекте поставки			В комплект дооснащения входят требуемые клеммы управляющего провода SEC. Сигнальный контакт "Пружинный аккумулятор закреплен" включен в комплект поставки.

### Технические характеристики

Время, требуемое для зажатия пружинного аккумулятора при $1 \times U_s$			4 с перем. тока 50/60 Гц 4 с пост. тока
Расчетный рабочий ток	$I_n$	A	1 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Пусковой ток		A	10 A AC 50/60 Hz 10 A DC
потребляемая мощность			280 VA AC 50/60 Hz 280 W DC

### 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) / Motor operator for power circuit-breaker (EC001030)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Electrical drive for circuit breakers (ecl@ss8.1-27-37-04-12 [AKF010010])			
Type of switch drive			Motor drive
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 50HZ		V	220 - 240
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 60HZ		V	220 - 240
Rated control supply voltage $U_s$ at DC		V	220 - 250
Voltage type for actuating			AC/DC