

Мотор-редуктор для автоматического взвода включающих пружин

3) Мотор-редуктор для автоматического взвода включающих пружин (М)

Обеспечивает автоматический взвод включающих пружин механизма управления автоматического выключателя. После включения автоматического выключателя мотор-редуктор сразу снова взводит включающие пружины. Включающие пружины могут взводиться вручную (с помощью соответствующего рычага механизма управления) в случае провала напряжения питания или во время технического обслуживания.

Обозначения на электрических схемах: М (1).



Характеристики

Напряжение питания	24-30 В пер./пост. тока
	48-60 В пер./пост. тока
	100-130 В пер./пост. тока
	220-250 В пер./пост. тока
Рабочий диапазон напряжения питания:	85% - 110% U_n (по стандартам CEI EN 60947-2)
Пиковая мощность (Ps):	постоянный ток = 500 Вт
	переменный ток = 500 ВА
Номинальная мощность (Pn):	постоянный ток = 200 Вт
	переменный ток = 200 ВА
Длительность импульса	0.2 с
Время взвода:	4-5 с
Напряжение изоляции:	2500 В при 50 Гц (в течение 1 мин.)

