

Пускатель магнитный ПМЛ-1160М



Пускатели ПМЛ EKF Basic состоят из корпуса, закрепленных в нём неподвижных контактов, подвижных контактов, которые закреплены в подвижной части магнитной системы. Неподвижная часть магнитной системы закреплена жёстко в корпусе ПМЛ. Пружина

препятствует смыканию контактов.

При подаче напряжения на катушку управления в магнитной системе пускателя возникает магнитное поле, которое, преодолевая сопротивление пружины, смыкает магнитную систему и замыкает контакты. При отключении напряжения с катушки управления пружина размыкает контакты.

Различия между контакторами ПМЛ Basic и КМЭ PROxima состоит в разной коммутационной износостойкости. Если необходим контактор для жестких условий работы с частым включением, следует применять КМЭ EKF PROxima.

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.

Номинальная рабочая мощность NEMA	2
Модульное исполнение	Нет
Номин. коммутируем. мощность при AC-3, 400 В	4
Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов	3
Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов	1
Номин. раб. ток I _e при AC-3, 400 В	9
Номин. раб. ток I _e при AC-1, 400 В	25
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Номин. напряжение питания цепи управления U _s AC 50 Гц	195,5...253

Тип подключения силовой электрич. цепи	Винтовое соединение
Тип напряжения управления	АС (перемен.)
Номин. раб. ток I _e при АС-4, 400 В	3
Номин. коммутируем. мощность при АС-4, 400 В	2
Есть штрихкод на каждой штуке товара	Нет