

Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение
Количество полюсов	3
Номинальное рабочее напряжение U_c , В, при частоте сети 50Гц	220, 380
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6
Коммутационная износостойкость при частоте включений 300 в час, циклов	1 200 000
Механическая износостойкость, циклов	10 000 000
Тип доп. контактов	1з
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Класс износостойкости контактов	В
Температура эксплуатации	-25°C до +55 °C
Степень защиты	IP20

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Наименование	Номинальное напряжение цепи управления U_c , В	Номинальный рабочий ток I_c , в категории (АС-3) при напряжении 380В, А	Тип напряжения цепи управления	Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ \leq 40^\circ$) в категории применения АС-1, А	Номинальная мощность в категории (АС-3) при напряжении 380В, кВт
ЕТ006431	ПМ12-006150М	24	6	АС	16	2,2
ЕТ006435	ПМ12-006150М	36	6	АС	16	2,2
ЕТ006399	ПМ12-006150М	220	6	АС	16	2,2
ЕТ006414	ПМ12-006150М	380	6	АС	16	2,2
ЕТ006630	ПМ12-006153М	24	6	DC	16	2,2
ЕТ006631	ПМ12-006153М	220	6	DC	16	2,2
ЕТ006458	ПМ12-009150М	24	9	АС	20	4
ЕТ006514	ПМ12-009150М	36	9	АС	20	4
ЕТ006546	ПМ12-009150М	220	9	АС	20	4
ЕТ006634	ПМ12-009153М	24	9	DC	20	4
ЕТ006643	ПМ12-009153М	220	9	DC	20	4
ЕТ006548	ПМ12-012150М	24	12	АС	22	5,5
ЕТ006549	ПМ12-012150М	36	12	АС	22	5,5
ЕТ006627	ПМ12-012150М	220	12	АС	22	5,5
ЕТ006644	ПМ12-012153М	24	12	DC	22	5,5
ЕТ006645	ПМ12-012153М	220	12	DC	22	5,5
ЕТ006646	ПМ12-016150М	24	16	АС	25	7,5
ЕТ006647	ПМ12-016150М	36	16	АС	25	7,5
ЕТ006648	ПМ12-016150М	220	16	АС	25	7,5
ЕТ006653	ПМ12-016150М	380	16	АС	25	7,5
ЕТ006654	ПМ12-016153М	24	16	DC	25	7,5
ЕТ006658	ПМ12-016153М	220	16	DC	25	7,5

Принципиальная электрическая схема

