



## Пускатели магнитные QCX2 в корпусе IP65

### Описание

Пускатели магнитные QCX2 предназначены для пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с коротко-замкнутым ротором на напряжение переменного тока до 400 В, а также для защиты электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз.

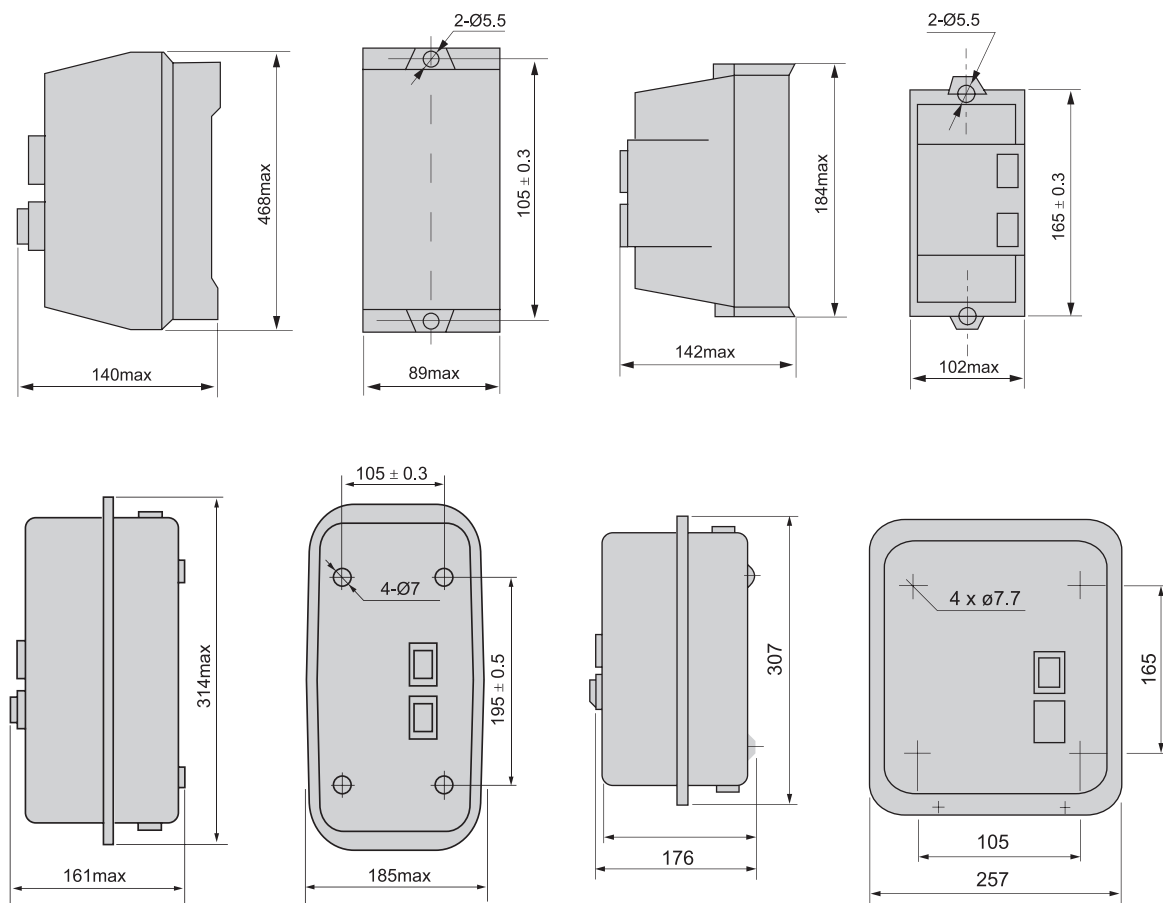
### Технические характеристики

	QCX2- 09	QCX2- 12	QCX2- 18	QCX2- 25	QCX2- 32	QCX2- 40	QCX2- 50	QCX2- 65	QCX2- 80	QCX2- 95	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока $U_e$ , В	220В, 380В										
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	660В										
Условный тепловой ток $I_{th}$ ( $t^{\circ}<40^{\circ}$ ) категория применения АС-1, А	20	20	32	40	50	60	80	80	125	125	
Номинальная мощность по АС-3, кВт	220В	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	25
	380В	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	660В	5.5	7.5	10	15	18.5	22	30	37	55	55

### Номенклатура

Изображение	Наименование	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Применяемое электротепловое реле	Артикул
	QCX2-09	9	220	JR28 7-10A	ADL08-198
			380		ADL08-199
	QCX2-12	12	220	JR28 9-13A	ADL08-200
			380		ADL08-201
	QCX2-18	18	220	JR28 12-18A	ADL08-202
			380		ADL08-203
	QCX2-25	25	220	JR28 17-25A	ADL08-204
			380		ADL08-205
	QCX2-32	32	220	JR28 23-32A	ADL08-206
			380		ADL08-207
	QCX2-40	40	220	JR28 30-40A	ADL08-208
			380		ADL08-209
	QCX2-50	50	220	JR28 37-50A	ADL08-210
			380		ADL08-211
	QCX2-65	65	220	JR28 48-65A	ADL08-212
			380		ADL08-213
	QCX2-80	80	220	JR28 63-80A	ADL08-214
			380		ADL08-215
	QCX2-95	95	220	JR28 80-93A	ADL08-216
			380		ADL08-217

Габаритные и установочные размеры (мм)



Типовые схемы подключения

