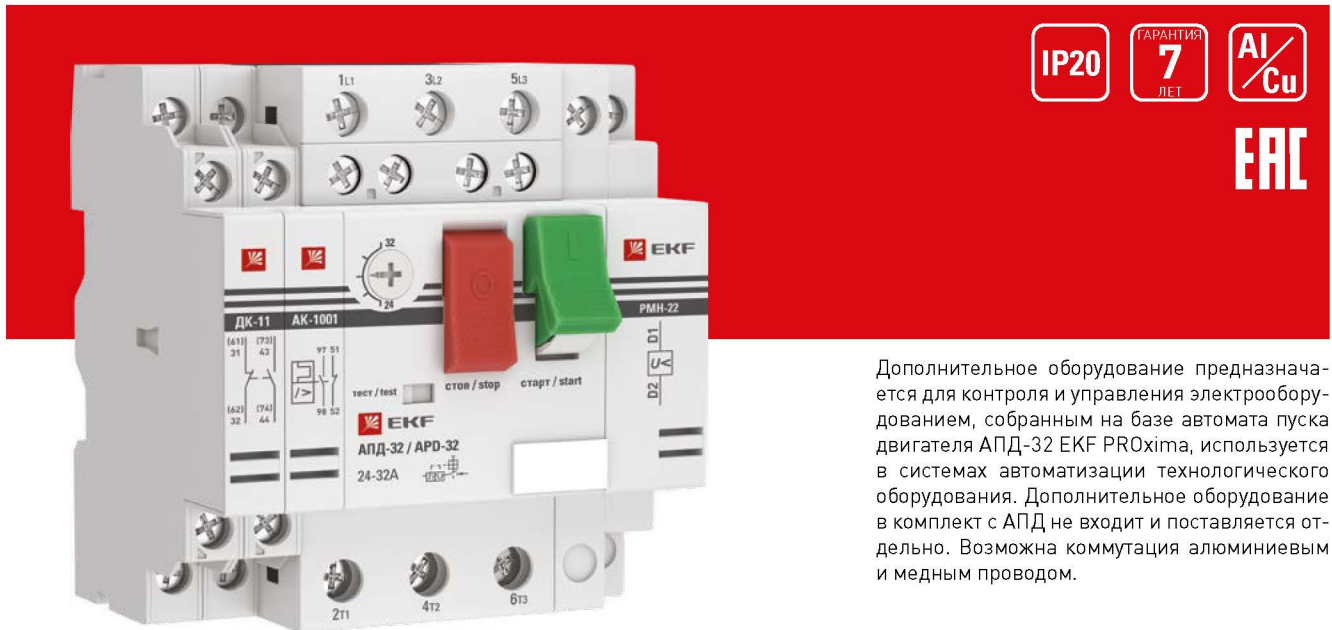


Дополнительные устройства для АД-32 EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Дополнительное оборудование предназначается для контроля и управления электрооборудованием, собранным на базе автомата пуска двигателя АД-32 EKF PROxima, используется в системах автоматизации технологического оборудования. Дополнительное оборудование в комплект с АД не входит и поставляется отдельно. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Тип контактов	Напряжение изоляции U_i , В	Ток термической стойкости, I_{th} , А	Масса нетто, кг	Артикул
	Дополнительный контакт АД-32 ДК-11 EKF PROxima	NO + NC	690	6	0,038	apd2-dk11
	Аварийный контакт АД-32 АК-1001 EKF PROxima	NO + NC	690	2,5		apd2-ak1001
	Блок-контакт АД-32 БК-11 EKF PROxima	NO + NC	250	2,5		apd2-bk11

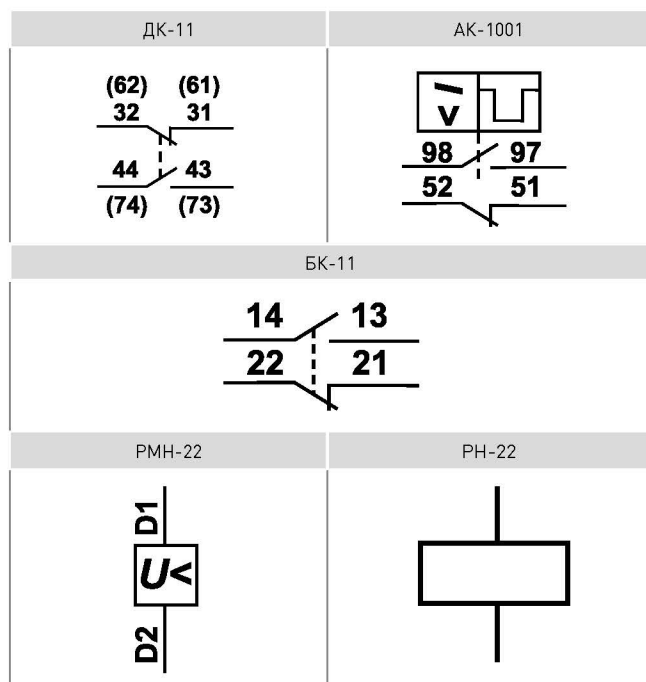
Изображение	Наименование	Напряжение, В				Масса нетто, кг	Артикул
		рабочее при 50 Гц	по изоляции, U _i	удержания	отпускания		
	Расцепитель минимального напряжения АПД-32 РМН-22 EKF PROxima	220–240	690	[0,85...1,1] Un	[0,8...0,35] Un	0,098	apd2-rmn22
	Расцепитель независимый АПД-32 РН-22 EKF PROxima	220–240	690	-	-	0,090	apd2-rn22

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные и установочные размеры

Размеры дополнительных устройств указаны в габаритных и установочных размерах АПД-32 EKF PROxima.

Типовые схемы подключения



Особенности эксплуатации и монтажа

Присоединение дополнительных устройств к АПД-32 EKF PROxima.

К автомату пуска двигателя АПД-32 EKF PROxima можно установить один дополнительный расцепитель, два дополнительных контакта, один аварийный контакт и один блок-контакт.

Дополнительные и аварийные контакты устанавливаются с левой стороны АПД EKF PROxima, блок-контакт устанавливается спереди над управлением, расцепитель устанавливается с правой стороны АПД EKF PROxima.

