

Полупроводниковые реле: для закрепления на радиаторе.

Полупроводниковые контакторы: вариант с теплоотводящим радиатором, для монтажа на рейке.

Назначение	Модель	Ток нагрузки (А)			Напряжение нагрузки 3 АС (В)	Вспомогательное напряжение DC (В)	Цифровой запуск (В)			Аналоговый запуск	Контроль температуры	Сигнальный выход	Ширина (мм)
		1-полюс	2-полюс	3-полюс			DC	АС / DC	АС				
Полупроводниковое реле	PH 9260	25; 50; 100; 125			До 600		4 до 32	18 до 36; 85 до 265					45
Полупроводниковое реле с контролем тока нагрузки	New ! PH 9270	40			До 480	32	20 до 32						45
Полупроводниковый контактор	BF 9250/008	10; 25; 50	6.5; 15; 25	5; 10; 15	До 480		4 до 32						22.5; 45; 90
Полупроводниковый контактор с контролем температуры	BF 9250/001	10; 25; 50	6.5; 15; 25	5; 10; 15	До 480	24	4 до 32				+	+	22.5; 45; 90
Полупроводниковый контактор с двухполупериодным управлением	BF 9250/002	10; 25; 50			До 480	24				4 до 20 мА / 0 до 10 В	+		22.5; 45; 90
Полупроводниковый контактор с контролем тока нагрузки	BH 9251	10; 20; 40			До 400			9,6 до 270			+	+	45; 67,5; 112.5