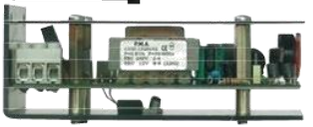


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число фаз	Напряж. сети	номинал. ток нагр.	IP корпуса	Диапазон рабочей точки	Диапазон пропорц. зоны	Наличие датчика	Примечание		
	  	тип источника питания	Номинальное напряж. сети (В~)	номинальный ток нагрузки (А~)	IP55 - пластик; IP00 - без корпуса	Диапазон задания рабочей точки регулятора температуры	Диапазон задания пропорциональной зоны регулятора температуры	наличие датчика в комплекте поставки	дополнительные заметки		

FASEC: Мастер модули управления однофазными вентиляторами**Fasec 33: Мастер-модули автоматического регулирования скорости в режиме Охлаждения по сигналу с PTC датчика температуры**

FA53370000	FASEC 33 0/60 220V WOUT/P			1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	
FA53370700	FASEC 33 ZIHEL 220V WOUT/PROBE			1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	для Zihel
FA53361500	FASEC 33 7/A 110V WOUT/PROBE			1 фаза	110 В~	7,0 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	
FA53371500	FASEC 33 7/A 0/60 220V WOUT/P			1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	
FA53371700	FASEC 33 7/A ZIEHL 220V WOUT/P			1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	для Zihel

Fasec 43: Мастер-модули автоматического регулирования скорости в режиме Нагрева по сигналу с PTC датчика температуры

FA54370000	FASEC 43 220V S/S -40/+30			1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	-40...+30 °С	3...31 °С	без датчика	
FA54370100	FASEC 43 0/60 220 WOUT/PROBE			1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	
FA54371500	FASEC 43 7/A 220V WOUT/PROBE			1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	-40...+30 °С	3...31 °С	без датчика	

Fasec 53: Мастер-модули ручного регулирования скорости ручкой на передней панели прибора

FA55370000	FASEC 53 220V			1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	
FA55371500	FASEC 53 7/A 220V			1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	
FA55371700	FASEC 53 7/A 220V ZIHEL			1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	для Zihel

* Модели с датчиком комплектуются датчиком SN660300

OCTAL SOCKET: внешний DIN реечный цоколь для моделей FASEC 33/43/53 с током нагрузки 2,5А

CN111114	OCTAL SOCKET			Обязательный DIN реечный цоколь для моделей Fasec 33/43/53 с нагрузочным током 2,5А							
----------	--------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Внешний сетевой LC фильтр помех для регуляторов с током до 7А

1550064	FILTRO LC EST.FASEC 7A H28D38S			Сетевой LC-фильтр помех цилиндрической формы (в комплекте с моделями на 7А и опционален для 2,5А)							
---------	--------------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Fasec 100: Мастер-модули автоматического регулирования скорости в режиме Охлаждения/Нагрева (по сигналу с PTC датчика) или Ручном (АРХИВ)

FA100700	FASEC 100 1 KW 220V W/PROBE			1 фаза	220 В~	5А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	с датчиком*	
FA100780	FASEC 100 1 KW 220V WOUT/PROBE			1 фаза	220 В~	5А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA170780	FASEC 100 1KW 220V CUT-OFF SS			1 фаза	220 В~	5А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	с отсечкой
FA170700	FASEC 100 1KW 220V CUT-OFF CS			1 фаза	220 В~	5А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	с отсечкой
FA105680	FASEC 105 1 KW 110V WOUT/PROBE			1 фаза	110 В~	7А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA105700	FASEC 105 1 KW 220V W/PROBE			1 фаза	220 В~	7А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	с датчиком*	
FA105780	FASEC 105 1KW IP55 220V WOUT/P			1 фаза	220 В~	7А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA150700	FASEC 150 1 KW 220V MANUAL			1 фаза	220 В~	5А макс.	IP00	ручной режим	ручной режим	не нужен	
FA155700	FASEC 155 1 KW 220V MANUAL			1 фаза	220 В~	7А макс.	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	

Fasec 500: Мастер-модули автоматического регулирования скорости в режиме Охлаждения/Нагрева (по сигналу с PTC датчика) или Ручном (АРХИВ)

FA500700	FASEC 500 5 KW W/PROBE			1 фаза	220 В~	23А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	с датчиком*	
FA500780	FASEC 500 5 KW 220V WOUT/P			1 фаза	220 В~	23А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA505700	FASEC 505 5 KW 220V W/PROBE			1 фаза	220 В~	23А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	с датчиком*	
FA505780	FASEC 505 5KW IP55 220V WOUT/P			1 фаза	220 В~	23А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA550700	FASEC 550 5 KW 220V MANUAL			1 фаза	220 В~	23А макс.	IP00	ручной режим	ручной режим	не нужен	
FA555700	FASEC 555 5 KW 220V MANUAL			1 фаза	220 В~	23А макс.	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	

* Модели с датчиком комплектуются датчиком SN660300