AR360400UPPS1 | RGM300 60A SCR NTC 400V IP55 MASTER/SLAVE 3ph 2x

IP55 Мастер/Слэйв NTC**/0-5B**/0-10B/4-20мA**/0-20мA*

код	TOBAP		Примечания и пояснения							
	The state of the s		Число фаз	Напряж. сети		номин.	IP	режим работы	Тип управляющего сигнала	Число
		ļ	-			ток нагр.	IP55 -	•		входов Число
			тип	Номи-	Частот	номи-		Мастер -	типы управляющего регулятором	
			источ-	нальное	а	нальный	пластик;	по датчику;	сигнала	входов
3			ника	напря-	напряж	ток	IP20 -	Слэйв -	(первый - исходная настройка);	сиг-
			пита-	жение	е-ния	нагрузки	аллюм.;	по сигналу с	* только Слэйв,	нала
			ния	сети (В~)	сети	(вентиля-	IP00 -	прибора	** - только Мастер	(кроме
				, ,	(Гц)	торов)	открыт.	,	·	PWM)

3 фазы | 400 В∼ | 50/60 |

60 A

Серия RGM 300 имеет встроенную клавиатуру и может работать и как Мастер и как Слэйв по одному или двум входным сигналам.

RGM300: Универсальные (Мастер/Слэйв) модули управления трехфазными вентиляторами (имеют встроенную клавиатуру для настройки)

^{*}В режиме Слэйв блок может работать по сигналам 0...10В или 0...20мА (PWM сигнал НЕ поддерживается)

^{*}В режиме Мастер блок может работать по сигналам NTC, 0…5B (включая шкалы 0..30/45 Бар), 0…10B или 4…20мА (включая шкалы 0..15/25/30/45 Бар)