

Основные технические характеристики катушек цепи управления

Характеристика / номинальный ток	Тип	6А	9А	12А	18А	25А	32А	38А	40А	50А	65А	80А	95А	
Номинальное напряжение цепи управления (U _c), В	50 / 60 Гц	24, 36, 48, 110, 220, 380 (АС)												
Допустимое напряжение цепи управления (U _c), В	Срабатывание (cos φ = 0,75)	85% - 110% U _c												
	Удержание (cos φ = 0,3)	20% - 75% U _c												
Потребляемая мощность катушки, ВА	Срабатывание (cos φ = 0,75)	50	60	70				200						
	Удержание (cos φ = 0,3)	6-9,5									15-20			
Рассеиваемая мощность катушки, Вт		1-3									6-10			

Технические характеристики катушек цепи управления

Характеристика / номинальный ток	Параметр	6А	9А	12А	18А	25А	32А	38А	40А	50А	65А	80А	95А	
Номинальное напряжение цепи управления (U_c), В	50 / 60 Гц	24, 36, 48, 110, 220, 380												
Допустимое напряжение цепи управления (U_c), В	Срабатывание ($\cos \varphi = 0,75$)	85% – 110% U_c												
	Удержание ($\cos \varphi = 0,3$)	20% – 75% U_c												
Потребляемая мощность катушки, ВА	Срабатывание ($\cos \varphi = 0,75$)	50	60			70			200					
	Удержание ($\cos \varphi = 0,3$)	6-9,5								15-20				
Рассеиваемая мощность катушки, Вт		1-3								6-10				