

## Пускатели магнитные серии ESMS

Пускатели электромагнитные серии ESMS предназначены для прямого пуска нераспределенным подключением к сети и остановки асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором напряжением 230/400 В переменного тока частотой 50 Гц и защиты управляемых ими двигателей от перегрузки и от токов короткого замыкания, возникающих при обрыве одной из фаз.

Соответствуют ДСТУ IEC 60947.4-1

### Технические параметры

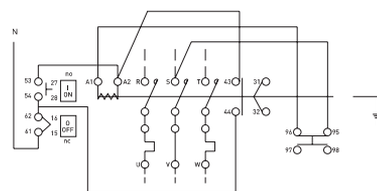


		ESMS-9	ESMS-12	ESMS-18	ESMS-22	ESMS-32	ESMS-40
Комплектация	Контактор	ESC.9.220	ESC.12.220	ESC.18.220	ESC.22.220	ESC.32.220	ESC.40.220
	Тепловое реле	EST.22.6-9	EST.22.9-13	EST.22.12-18	EST.22.16-22	EST.40.24-36	EST.40.28-40
Рабочая мощность подключаемого электродвигателя в режиме АС-3, кВт	230 В	2.5	3.5	4.5	5.5	7.5	11
	380 В	4	5.5	7.5	11	15	18.5
Номинальный рабочий ток в режиме АС-3, А	230 В	11	13	18	22	32	40
	380 В	9	12	18	22	32	40
Условный тепловой ток, I <sub>th</sub> , А:		25	25	40	40	50	60
Дополнительные контакты АС-15	Комплектация		1NO+1NC			2NO+2NC	
	Рабочий ток в режиме АС-3, А	230 В	1.6				
		380 В	0.95				
Условный тепловой ток, I <sub>th</sub> , А:		16					
Электрическая износостойкость в режиме АС-3		1 000 000 В-О					
Механическая износостойкость		5 000 000 В-О					

### Габаритные размеры



### Электрическая схема



### Технические параметры



		ESMS-50	ESMS-65	ESMS-75	ESMS-85
Комплектация	Контактор	ESC.50.220	ESC.65.220	ESC.75.220	ESC.85.220
	Тепловое реле	EST.85.34-50	EST.85.45-65	EST.85.54-75	EST.85.63-85
Рабочая мощность подключаемого электродвигателя в режиме АС-3, кВт	230 В	15	18.5	22	25
	380 В	22	30	37	45
Номинальный рабочий ток в режиме АС-3, А	230 В	55	65	75	85
	380 В	50	65	75	85
Условный тепловой ток, I <sub>th</sub> , А:		80	100	110	135
Дополнительные контакты АС-15	Комплектация		2NO+2NC		
	Рабочий ток в режиме АС-3, А	230 В	1.6		
		380 В	0.95		
Условный тепловой ток, I <sub>th</sub> , А:		16			
Электрическая износостойкость в режиме АС-3		1 000 000 В-О			
Механическая износостойкость		5 000 000 В-О			
Габаритные размеры					
Электрическая схема					

