

НОВОЕ НА СКЛАДЕ КОМПЭЛА



Наименование	Описание	Применение
SP-750-5	АС/DC, 600 Вт, вход 90-264 В АС или 127-370 В DC, выход 5 В/120 А	Емкостная нагрузка, индуктивная нагрузка, промышленная автоматика, измерительное оборудование, «бегущая строка», системы связи, системы передачи данных
SP-750-12	АС/DC, 750 Вт, вход 90-264 В АС или 127-370 В DC, выход 12 В/62,5 А	
SP-750-15	АС/DC, 750 Вт, вход 90-264 В АС или 127-370 В DC, выход 15 В/50 А	
SP-750-24	АС/DC, 750 Вт, вход 90-264 В АС или 127-370 В DC, выход 24 В/31,3 А	
SP-750-27	АС/DC, 750 Вт, вход 90-264 В АС или 127-370 В DC, выход 27 В/27,8 А	
SP-750-48	АС/DC 750 Вт, вход 90-264 В АС или 127-370 В DC, выход 48 В/15,7 А	
ES25E05-P1J	Сетевой адаптер 20 Вт, вход 90-264 В АС, выход 5 В/4 А	Портативные приборы, бытовые приборы, системы безопасности, питание GSM-модемов
ES25E07-P1J	Сетевой адаптер 22 Вт, вход 90-264 В АС, выход 7 В/2,8 А	
ES25E09-P1J	Сетевой адаптер 25 Вт, вход 90-264 В АС, выход 9 В/2,5 А	
ES25E12-P1J	Сетевой адаптер 25 Вт, вход 90-264 В АС, выход 12 В/2,08 А	
ES25E15-P1J	Сетевой адаптер 25 Вт, вход 90-264 В АС, выход 15 В/1,67 А	
ES25E18-P1J	Сетевой адаптер 25 Вт, вход 90-264 В АС, выход 18 В/1,4 А	
ES25E24-P1J	Сетевой адаптер 25 Вт, вход 90-264 В АС, выход 24 В/1,04 А	
ES25E28-P1J	Сетевой адаптер 25 Вт, вход 90-264 В АС, выход 28 В/0,9 А	
ES25E36-P1J	Сетевой адаптер 25 Вт, вход 90-264 В АС, выход 36 В/0,7 А	
ES25E48-P1J	Сетевой адаптер 25 Вт, вход 90-264 В АС, выход 48 В/0,52 А	



Наименование	Описание	Применение
Твердотельные реле CRYDOM		
ASO241	DC, нагрузка: 12-280 В, 0,01-1,5 А	Вентиляция, системы безопасности, медицина
ASO242	DC, нагрузка: 12-280 В, 0,06-2 А	
CMX60D10	DC, нагрузка: 0-60 В, 0-10 А	Применения с большим количеством переключений
CX240D5	DC (5 В), нагрузка: 12-280 В, 0,06-5 А	Управление двигателями, торговые автоматы
CX380D5	DC (5 В), нагрузка: 48-530 В, 0,06-5 А	
CX480D5	DC (5 В), нагрузка: 48-660 В, 0,06-5 А	
D2425	DC, нагрузка: 24-280 В, 0,04-25 А	Управление двигателями, насосами, нагревателями, UPS
D2450	DC, нагрузка: 24-280 В, 0,04-50 А	
D2490	DC, нагрузка: 24-280 В, 0,04-90 А	
D2W202F	DC, нагрузка: 24-280 В, 0,06-2 А	Системы освещения, управление нагревателями
D53TP50D	DC, нагрузка: 48-530 В, 0,05-50 А	Управление трехфазными двигателями
H12WD4890	DC, нагрузка: 48-530 В, 0,15-90 А	Судовое оборудование, вентиляция, инкубаторы
PF240D25	DC (24 В), нагрузка: 12-280 В, 0,06-25 А	Переключение двигателей, системы освещения, UPS