

Новости продукции

Контакторы серии ESB



29.12.2015
Лист 1/1

Всем заинтересованным лицам!

Информируем Вас о том, что контакторы серии ESB могут быть применены для коммутации светодиодных ламп.

Выбор контакторов серии ESB осуществляется в соответствии с таблицей указанной ниже.

		ESB20/EN20	ESB/EN24	ESB/EN40	ESB63
Ёмкость конденсатора, на фазу	C_{max} [mF]	75	100	350	500
Тип ламп	Максимальный ток, протекающий через контактор (на каждый полюс) I_e [A]				
Лампы накаливания	60	6	7	20	30
Галогенные лампы	100	6	7	20	30
Люминисцентные лампы					
Без компенсации	I_e [A]	9	22	36	56
Параллельная компенсация	I_e [A]	3	3.5	10	15
Двухламповая схема	I_e [A]	9	22	36	56
Люминисцентные лампы с электронн. конденсатором	I_e [A]	3	7	20	30
Светодиодные лампы	I_e [A]	3	7	20	30
Ртутные лампы высокого давления					
Без компенсации	I_e [A]	9	11	18	28
Параллельная компенсация	I_e [A]	3	3.5	10	15
Металлогалогенные лампы					
Без компенсации	I_e [A]	9	11	18	28
Параллельная компенсация	I_e [A]	3	3.5	10	15
Натриевые лампы высокого давления					
Без компенсации	I_e [A]	9	11	18	28
Параллельная компенсация	I_e [A]	3	3.5	10	15
Натриевые лампы низкого давления					
Без компенсации	I_e [A]	9	11	18	28
Параллельная компенсация	I_e [A]	3	3.5	10	15
Электронные балластные устройства	I_e [A]	3	7	20	30

Обращаем отдельное внимание на то, что контакторы серии ESB могут быть применены с лампами светодиодного типа при пиковых токах включения $50 \cdot I_n$ с длительностью 0,3 мс.

За более подробной технической информацией обращайтесь к сотрудникам компании АББ:

Алексей Аникин (доб. 2542) alexey.anikin@ru.abb.com

Илья Шумеев (доб. 2415) ilya.shumeev@ru.abb.com

ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 777 22 20
+ 7 (495) 777 22 20
www.abb.ru/lowvoltage

Power and productivity
for a better world™

