

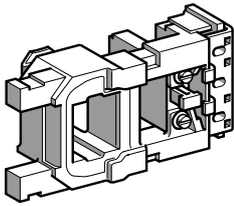


Максимальная температура окружающего воздуха: 55 °С. При температуре выше этого значения используется катушка LX9-F, см. стр. 4/109.

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55 \text{ °C}$ ):  $\leq 2400$ .

Напряжение цепи управления	Среднее со- противление при 20°С ± 10 %	Индуктивность замкнутой цепи	Код напряжения	№ по каталогу	Масса
Uc 50 Гц	Uc 60 Гц	Ом	Г		кг

### Катушки для контакторов LC1-F115 и LC1-F150



LX1-FF●●●

24	—	0,27	0,04	B5	LX1-FF024	0,430
42	—	0,94	0,13	D5	LX1-FF042	0,430
—	48	0,78	0,11	E6	LX1-FF040	0,430
48	—	1,17	0,16	E5	LX1-FF048	0,430
—	110	4,55	0,59	F6	LX1-FF092	0,430
—	120	4,77	0,64	G6	LX1-FF095	0,430
110	—	6,38	0,86	F5	LX1-FF110	0,430
115	—	6,38	0,86	FE5	LX1-FF110	0,430
127/132	—	9,14	1,15	G5	LX1-FF127	0,430
—	200/208	14,5	1,87	L6	LX1-FF162	0,430
—	220	18,4	2,38	M6	LX1-FF184	0,430
—	240	18,9	2,5	U6	LX1-FF187	0,430
220	265/277	28,1	3,44	M5	LX1-FF220	0,430
230	—	28,1	3,44	P5	LX1-FF220	0,430
240	—	31,1	4,1	U5	LX1-FF240	0,430
—	380	57,2	7,05	Q6	LX1-FF316	0,430
—	440	72,6	9,21	R6	LX1-FF360	0,430
380	460/480	86,9	10,3	Q5	LX1-FF380	0,430
400	—	86,9	10,3	V5	LX1-FF380	0,430
415	—	95,1	12	N5	LX1-FF415	0,430
500	—	141	17	S5	LX1-FF500	0,430
—	660	172	20,3	Y6	LX1-FF550	0,430
660/690	—	254	28,9	Y5	LX1-FF660	0,430
—	1000	414	48,9	—	LX1-FF850	0,430
1000	—	610	68,5	—	LX1-FF1000	0,430

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °С:

- срабатывание 50 Гц: 550 ВА; 60 Гц : 660 ВА;

- удержание 50 Гц: 45 ВА; 60 Гц: 55 ВА,  $\cos \varphi = 0,3$ .

Теплоотдача: 12 - 16 Вт.

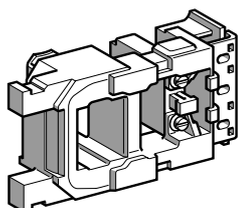
Время срабатывания при Uс: включение = 23 - 35 мс, отключение = 5 - 15 мс.



Максимальная температура окружающего воздуха: 55 °С. При температуре выше этого значения используется катушка LX9-F, см. стр. 4/109.  
Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55 \text{ °C}$ ) :  $\leq 2400$ .

Напряжение цепи управления		Среднее сопротивление при 20 °С ± 10 %	Индуктивность замкнутой цепи	Код напряжения	№ по каталогу	Масса
Uc 50 Гц	Uc 60 Гц					
<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Ом</b>	<b>Г</b>			<b>кг</b>

### Катушки для контакторов LC1-F185 и LC1-F225



LX1-FG●●●

24	—	0,18	0,03	<b>B5</b>	<b>LX1-FG024</b>	0,550
42	—	0,57	0,09	—	<b>LX1-FG042</b>	0,550
—	<b>48</b>	0,47	0,08	<b>E6</b>	<b>LX1-FG040</b>	0,550
48	—	0,71	0,12	<b>E5</b>	<b>LX1-FG048</b>	0,550
—	<b>110</b>	2,74	0,44	<b>F6</b>	<b>LX1-FG092</b>	0,550
—	<b>115/120</b>	2,87	0,49	<b>G6</b>	<b>LX1-FG095</b>	0,550
110	—	4,18	0,65	<b>F5</b>	<b>LX1-FG110</b>	0,550
115	—	4,18	0,65	<b>FE5</b>	<b>LX1-FG110</b>	0,550
127/132	—	5,35	0,86	<b>G5</b>	<b>LX1-FG127</b>	0,550
—	<b>200/208</b>	8,8	1,41	<b>L6</b>	<b>LX1-FG162</b>	0,550
—	<b>220</b>	11,1	1,8	<b>M6</b>	<b>LX1-FG184</b>	0,550
—	<b>240</b>	11,4	1,87	<b>U6</b>	<b>LX1-FG187</b>	0,550
220	<b>265/277</b>	16,5	2,59	<b>M5</b>	<b>LX1-FG220</b>	0,550
230	—	16,5	2,59	<b>P5</b>	<b>LX1-FG220</b>	0,550
240	—	20,1	3,09	<b>U5</b>	<b>LX1-FG240</b>	0,550
—	<b>380</b>	34	5,32	<b>Q6</b>	<b>LX1-FG316</b>	0,550
—	<b>440</b>	43,5	6,94	<b>R6</b>	<b>LX1-FG360</b>	0,550
380	<b>460/480</b>	51,3	7,75	<b>Q5</b>	<b>LX1-FG380</b>	0,550
400	—	51,3	7,75	<b>V5</b>	<b>LX1-FG380</b>	0,550
415	—	62,3	9,06	<b>N5</b>	<b>LX1-FG415</b>	0,550
500	—	82,7	12,8	<b>S5</b>	<b>LX1-FG500</b>	0,550
—	<b>660</b>	103	15,3	<b>Y6</b>	<b>LX1-FG550</b>	0,550
660/690	—	154	21,8	<b>Y5</b>	<b>LX1-FG660</b>	0,550
—	<b>1000</b>	249	36,6	—	<b>LX1-FG850</b>	0,550
1000	—	370	51,6	—	<b>LX1-FG1000</b>	0,550

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °С:

- срабатывание 50 Гц: 805 ВА; 60 Гц : 970 ВА;

- удержание 50 Гц: 55 ВА; 60 Гц:66 ВА,  $\cos \varphi = 0,3$ .

Теплоотдача: 18 - 24 Вт.

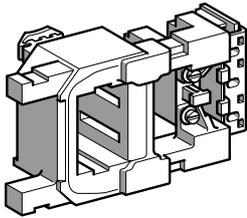
Время срабатывания при Uс: включение = 20 - 35 мс, отключение = 7 - 15 мс.



Малое потребление в режиме удержания.  
Применяются в сетях с гармониками, порядок которых  $\leq 7$ .  
Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55^\circ\text{C}$ ):  $\leq 2400$ .

Напряжение цепи управ- ления Uс	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %		Индуктивность замкнутой цепи	Код напряжения	№ по каталогу	Масса
В	Ом	Ом	Г			кг

### Катушки для контакторов LC1-F265 и LC1-F330



LX1-FH●●●2

24	0,8	20	(1)	B7	LX1-FH0242	0,750
48	2,96	67	(1)	E7	LX1-FH0482	0,750
110	18,7	440	(1)	F7	LX1-FH1102	0,750
115	18,7	440	(1)	FE7	LX1-FH1102	0,750
120/127	22,9	536	(1)	G7	LX1-FH1272	0,750
200/208	58,4	1366	(1)	L7	LX1-FH2002	0,750
220	70,6	1578	(1)	M7	LX1-FH2202	0,750
230	70,6	1578	(1)	P7	LX1-FH2202	0,750
240	87,94	1968	(1)	U7	LX1-FH2402	0,750
277	113	2444	(1)	W7	LX1-FH2772	0,750
380	217	4631	(1)	Q7	LX1-FH3802	0,750
400	217	4631	(1)	V7	LX1-FH3802	0,750
415	217	4631	(1)	N7	LX1-FH3802	0,750
440	265	6731	(1)	R7	LX1-FH4402	0,750
480/500	329	8543	(1)	S7	LX1-FH5002	0,750
600/660	296	10 245	(1)	X7	LX1-FH6002	0,750
1000	696	25 880	(1)	-	LX1-FH10002	0,750

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °C для 50 или 60 Гц и  $\cos \varphi = 0,9$ :

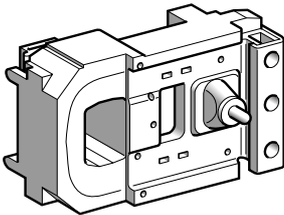
- срабатывание: 600 - 700 ВА;

- удержание: 8 - 10 ВА.

Теплоотдача: 8 Вт.

Время срабатывания при Uс: включение = 40 - 65 мс, отключение = 100 - 170 мс.

### Катушки для контактора LC1-F400



LX1-FJ●●●

48	1,6	29,5	0,18	E7	LX1-FJ048	1,000
110/120	9,8	230	1,35	F7	LX1-FJ110	1,000
115	9,8	230	1,35	FE7	LX1-FJ110	1,000
120/127	12,8	280	1,75	G7	LX1-FJ127	1,000
200/208	30	815	4,1	L7	LX1-FJ200	1,000
220	37	1030	5,1	M7	LX1-FJ220	1,000
230	37	1030	5,1	P7	LX1-FJ220	1,000
240	47,5	1320	6,4	U7	LX1-FJ240	1,000
265/277	61	1700	8,1	W7	LX1-FJ280	1,000
380	120	3310	15,8	Q7	LX1-FJ380	1,000
400	120	3310	15,8	V7	LX1-FJ380	1,000
415	145	4070	19,4	N7	LX1-FJ415	1,000
440	145	4070	19,4	R7	LX1-FJ415	1,000
500	190	4980	25,5	S7	LX1-FJ500	1,000
550/600	243	6310	27,4	X7	LX1-FJ600	1,000
1000	720	19 420	84,6	-	LX1-FJ1000	1,000

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °C для 50 или 60 Гц и  $\cos \varphi = 0,9$ :

- срабатывание: 1000 - 1150 ВА;

- удержание: 12 - 18 ВА.

Теплоотдача: 14 Вт.

Время срабатывания при Uс: включение = 40 - 75 мс, отключение = 100 - 170 мс.

(1) За информацией обращайтесь в «Шнейдер Электрик».



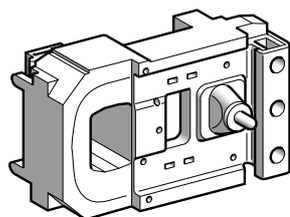
Малое потребление в режиме удержания.

Применяются в сетях с гармониками, порядок которых  $\leq 7$ .

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55^\circ\text{C}$ ):  $\leq 2400$ .

Напряжение цепи управ- ления Uс	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %		Индуктивность замкнутой цепи	Код напряжения	№ по каталогу	Масса
В	Ом	Ом	Г			кг

### Катушки для контактора LC1-F500



LX1-FK●●●

48	1,9	33,5	0,19	E7	LX1-FK048	1,150
110/120	9,55	260	1,25	F7	LX1-FK110	1,150
115	9,55	260	1,25	FE7	LX1-FK110	1,150
120/127	11,5	315	1,5	G7	LX1-FK127	1,150
200/208	29	735	3,75	L7	LX1-FK200	1,150
220	35,5	915	4,55	M7	LX1-FK220	1,150
230	35,5	915	4,55	P7	LX1-FK220	1,150
240	44,5	1160	5,75	U7	LX1-FK240	1,150
265/277	56,5	1490	7,3	W7	LX1-FK280	1,150
380	112	2980	14,7	Q7	LX1-FK380	1,150
400	112	2980	14,7	V7	LX1-FK380	1,150
415	143	3730	18,4	N7	LX1-FK415	1,150
440	143	3730	18,4	R7	LX1-FK415	1,150
500	172	4590	22,8	S7	LX1-FK500	1,150
550/600	232	5660	23,9	X7	LX1-FK600	1,150
1000	679	16 960	72	-	LX1-FK1000	1,150

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °C для 50 или 60 Гц и  $\cos \varphi = 0,9$ :

- срабатывание: 1050 - 1150 ВА;

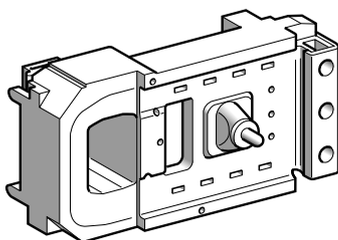
- удержание: 16 - 20 ВА.

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55^\circ\text{C}$ ):  $\leq 2400$ .

Теплоотдача: 18 Вт.

Время срабатывания при Uс: включение = 40 - 75 мс, отключение = 100 - 170 мс.

### Катушки для контактора LC1-F630



LX1-FL●●●

48	1,1	17,1	0,09	E7	LX1-FL048	1,500
110/120	6,45	165	1,85	F7	LX1-FL110	1,500
115	6,45	165	1,85	FE7	LX1-FL110	1,500
127	8,1	205	1,05	G7	LX1-FL127	1,500
200/208	20,5	605	2,65	L7	LX1-FL200	1,500
220	25,5	730	3,35	M7	LX1-FL220	1,500
230	25,5	730	3,35	P7	LX1-FL220	1,500
240	25,5	730	3,35	U7	LX1-FL220	1,500
265/277	31	900	4,1	W7	LX1-FL260	1,500
380	78	2360	10,5	Q7	LX1-FL380	1,500
400	78	2360	10,5	V7	LX1-FL380	1,500
415	96	2960	13	N7	LX1-FL415	1,500
440	96	2960	13	R7	LX1-FL415	1,500
500	120	3660	16,5	S7	LX1-FL500	1,500
550/600	155	4560	19,5	X7	LX1-FL600	1,500
1000	474	12 880	56,2	-	LX1-FL1000	1,500

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °C для 50 или 60 Гц и  $\cos \varphi = 0,9$ :

- срабатывание: 1500 - 1730 ВА;

- удержание: 20 - 25 ВА.

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55^\circ\text{C}$ ):  $\leq 1200$ .

Теплоотдача: 20 Вт.

Время срабатывания при Uс: включение = 40 - 80 мс,

отключение = 100 - 200 мс.



Малое потребление в режиме удержания.

Применяются в сетях с гармониками, порядок которых  $\leq 7$ .

Напряжение цепи управ- ления U <sub>c</sub>	Среднее сопротивление при 20 °C $\pm$ 10 %	Индуктивность замкнутой цепи	Код напряжения	№ по каталогу	Масса
В	Ом	Ом	Г		кг

### Катушки для контактора LC1-F780

110/120	4,95 (2)	230 (2)	0,21	F7	LX1-FX110 (1)	3,000
115	4,95 (2)	230 (2)	0,21	FE7	LX1-FX110 (1)	3,000
127	6,1 (2)	280 (2)	0,26	G7	LX1-FX127 (1)	3,000
200/208	15,5 (2)	750 (2)	0,66	L7	LX1-FX200 (1)	3,000
220	19,5 (2)	920 (2)	0,82	M7	LX1-FX220 (1)	3,000
230	19,5 (2)	920 (2)	0,82	P7	LX1-FX220 (1)	3,000
240	19,5 (2)	920 (2)	0,82	U7	LX1-FX220 (1)	3,000
265/277	29,8 (2)	1330 (2)	1,25	W7	LX1-FX280 (1)	3,000
380	60,9 (2)	2780 (2)	2,3	Q7	LX1-FX380 (1)	3,000
400	60,9 (2)	2780 (2)	2,3	V7	LX1-FX380 (1)	3,000
415/480	74,3 (2)	3340 (2)	2,8	N7	LX1-FX415 (1)	3,000
440	74,3 (2)	3340 (2)	2,8	R7	LX1-FX415 (1)	3,000
500	92 (2)	4180 (2)	3,5	S7	LX1-FX500 (1)	3,000

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °C для 50 или 60 Гц и  $\cos \varphi = 0,9$ :

- срабатывание: 1900 - 2300 ВА;

- удержание: 44 - 45 ВА.

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55$  °C): 600.

Теплоотдача: 2 x 22 Вт.

Время срабатывания при U<sub>c</sub>: включение = 40 - 80 мс, отключение = 130 - 230 мс.

### Катушки для контактора LC1-F800

110/127	-	-	-	FW	LX8-F8FW	1,650
220/240	-	-	-	MW	LX8-F8MW	1,650
380/440	-	-	-	QW	LX8-F8QW	1,650

#### Технические характеристики

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55$  °C): 600.

Теплоотдача: 25 Вт.

Время срабатывания при U<sub>c</sub>: включение = 40 - 80 мс, отключение = 20 - 40 мс.

(1) Не комплекта из двух идентичных катушек, включаемых последовательно.

(2) Значение для двух катушек, включенных последовательно.



Малое потребление в режиме удержания.

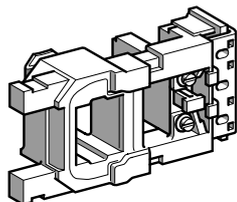
Высокая устойчивость к внезапному падению напряжения.

Устойчивость к кратковременным перерывам (питания от сети переменного тока или контактной цепи). Применяется в сетях с гармониками, порядок которых  $\leq 7$ .

Напряжение цепи управления $U_c$	Среднее сопротивление при 20 °C $\pm 10$ %		Индуктивность замкнутой цепи	Код напряжения	№ по каталогу	Масса
<b>В</b>	<b>Ом</b>	<b>Ом</b>	<b>Г</b>			<b>кг</b>

### Катушки для контакторов LC1-F115 и LC1-F150

<b>48</b>	3,03	80,2	0,3	<b>E7</b>	<b>LX9-FF048</b>	0,430
<b>110</b>	14,8	579	2,08	<b>F7</b>	<b>LX9-FF110</b>	0,430
<b>115</b>	14,8	579	2,08	<b>FE7</b>	<b>LX9-FF110</b>	0,430
<b>120/127</b>	19	746	2,65	<b>G7</b>	<b>LX9-FF127</b>	0,430
<b>208</b>	45	1788	5,95	<b>L7</b>	<b>LX9-FF200</b>	0,430
<b>220</b>	59,4	2190	7,7	<b>M7</b>	<b>LX9-FF220</b>	0,430
<b>230</b>	59,4	2190	7,7	<b>P7</b>	<b>LX9-FF220</b>	0,430
<b>240</b>	73,5	2750	9,68	<b>U7</b>	<b>LX9-FF240</b>	0,430
<b>380</b>	173	6540	23	<b>Q7</b>	<b>LX9-FF380</b>	0,430
<b>400</b>	173	6540	23	<b>V7</b>	<b>LX9-FF380</b>	0,430
<b>415</b>	218	8460	30	<b>N7</b>	<b>LX9-FF415</b>	0,430
<b>440</b>	218	8460	30	<b>R7</b>	<b>LX9-FF415</b>	0,430
<b>500</b>	262	10 300	36	<b>S7</b>	<b>LX9-FF500</b>	0,430



LX9-FF●●●

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °C:

- срабатывание: 690 - 855 ВА;

- удержание: 6,6 - 8,1 ВА.

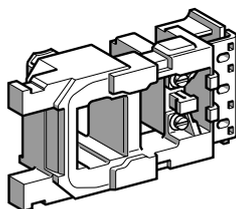
Теплоотдача: 5,9 - 7,2 Вт.

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55$  °C): < 2400.

Время срабатывания при  $U_c$ : включение = 35 мс, отключение = 130 мс.

### Катушки для контакторов LC1-F185 и LC1-F225

<b>48</b>	2,2	60	0,23	<b>E7</b>	<b>LX9-FG048</b>	0,550
<b>110</b>	10,4	411	1,46	<b>F7</b>	<b>LX9-FG110</b>	0,550
<b>115</b>	10,4	411	1,46	<b>FE7</b>	<b>LX9-FG110</b>	0,550
<b>120/127</b>	13	520	1,85	<b>G7</b>	<b>LX9-FG127</b>	0,550
<b>208</b>	33	1339	4,9	<b>L7</b>	<b>LX9-FG200</b>	0,550
<b>220</b>	42,1	1680	5,84	<b>M7</b>	<b>LX9-FG220</b>	0,550
<b>230</b>	42,1	1680	5,84	<b>P7</b>	<b>LX9-FG220</b>	0,550
<b>240</b>	50,6	2060	7,22	<b>U7</b>	<b>LX9-FG240</b>	0,550
<b>380</b>	128	4730	16,4	<b>Q7</b>	<b>LX9-FG380</b>	0,550
<b>400</b>	128	4730	16,4	<b>V7</b>	<b>LX9-FG380</b>	0,550
<b>415</b>	157	5930	20,6	<b>N7</b>	<b>LX9-FG415</b>	0,550
<b>440</b>	157	5930	20,6	<b>R7</b>	<b>LX9-FG415</b>	0,550
<b>500</b>	194	7550	26,3	<b>S7</b>	<b>LX9-FG500</b>	0,550



LX9-FG●●●

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °C:

- срабатывание: 950 - 1180 ВА;

- удержание: 6,5 - 12,5 ВА.

Теплоотдача: 8 - 9,8 Вт.

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55$  °C): < 2400.

Время срабатывания при  $U_c$ : включение = 35 мс, отключение = 130 мс.

### Катушки для контакторов LC1-F265 и LC1-F330

<b>48</b>	2,96	72	(2)	-	<b>LX9-FH0482</b>	0,750
<b>110/115</b>	18,7	415	(2)	-	<b>LX9-FH1102</b>	0,750
<b>120/127</b>	22,9	156	(2)	-	<b>LX9-FH1272</b>	0,750
<b>220/230</b>	71,6	1621	(2)	-	<b>LX9-FH2202</b>	0,750
<b>240</b>	88	1968	(2)	-	<b>LX9-FH2402</b>	0,750
<b>380/415</b>	222	5075	(2)	-	<b>LX9-FH3802</b>	0,750
<b>500</b>	345	7990	(2)	-	<b>LX9-FH5002</b>	0,750

#### Технические характеристики

Среднее потребление энергии при 20 °C:

- срабатывание: 560 - 660 ВА;

- удержание: 8 - 10 ВА.

Теплоотдача: 8,4 - 10,4 Вт.

Кол-во коммутационных циклов в час ( $\theta \leq 55$  °C): < 3600.

Время срабатывания при  $U_c$ : включение = 45 мс, отключение = 25 мс.

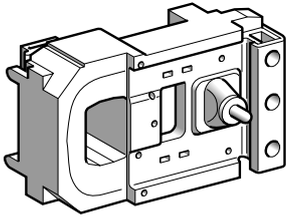
(1) Примеры применения: подъем грузов (толчковый режим, высокие рабочие параметры). Переключение источника питания (при нестабильном питании). Эти катушки специально предназначены для использования при повышенных рабочих температурах (при монтаже в вентилируемых помещениях, ячейках и т.д.).

(2) За информацией обращайтесь в «Шнейдер Электрик».

# Контакторы TeSys

Катушки переменного тока частотой 40-400 Гц для контакторов типа LC1-F

(для специального применения) (1)



LX9-FJ●●●

Катушки с малым временем коммутации (при Uс):

- включение: 60 мс;
- отключение: 50 мс (- ток); 20 мс (→ ток).

Катушки с высокой частотой коммутации ( $\theta \leq 70^\circ\text{C}$ ):

- 3600 коммутационных циклов в час;
- 1800 – для LC1-F630.

Катушки с малым потреблением в режиме удержания

Напряжение цепи управления Uс	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %		Индуктивность замкнутой цепи Г	Выпрямитель № по каталогу (1)	Катушка № по каталогу	Масса кг
	Срабатывание Ом	Удержание Ом				

## Катушки для контактора LC1-F400

48	4,03	43	0,22	DR5-TF4V	LX9-FJ917	0,970
110	25,7	246	1,3	DR5-TE4U	LX9-FJ925	0,970
127	32,3	302	1,7	DR5-TE4U	LX9-FJ926	0,970
220/230	99,5	919	5	DR5-TE4U	LX9-FJ931	0,970
380/415	311	3011	15	DR5-TE4S	LX9-FJ936	0,970
440	386	3690	19	DR5-TE4S	LX9-FJ937	0,970
500	478	4380	23	DR5-TE4S	LX9-FJ938	0,970

### Технические характеристики

Среднее потребление энергии:

- срабатывание: 500 ВА;
- удержание: 23 ВА.

Теплоотдача: 11,4 - 13,9 Вт.

## Катушки для контактора LC1-F500

48	3,73	30,7	0,18	DR5-TF4V	LX9-FK917	1,080
110	24	204	1,1	DR5-TE4U	LX9-FK925	1,080
127	29,8	250	1,4	DR5-TE4U	LX9-FK926	1,080
220/230	89,9	770	4	DR5-TE4U	LX9-FK931	1,080
380/415	274	2075	12	DR5-TE4S	LX9-FK936	1,080
440	361	3060	16	DR5-TE4S	LX9-FK937	1,080
500	448	3750	19	DR5-TE4S	LX9-FK938	1,080

### Технические характеристики

Среднее потребление энергии:

- срабатывание: 550 ВА;
- удержание: 31 ВА.

Теплоотдача: 15 - 18,3 Вт.

## Катушки для контактора LC1-F630

48	2,81	20,8	0,17	DR5-TF4V	LX9-FL917	1,450
110	13,5	114	0,77	DR5-TE4U	LX9-FL924	1,450
127	20,8	167	1,2	DR5-TE4U	LX9-FL926	1,450
220	52	425	2,9	DR5-TE4U	LX9-FL930	1,450
220/240	64,5	518	3,6	DR5-TE4U	LX9-FL931	1,450
380/400	163	1360	8,8	DR5-TE4S	LX9-FL935	1,450
415/440	204	1670	11	DR5-TE4S	LX9-FL936	1,450
500	312	2510	17	DR5-TE4S	LX9-FL938	1,450

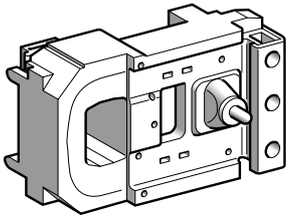
### Технические характеристики

Среднее потребление энергии:

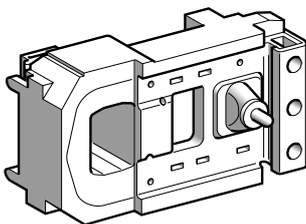
- срабатывание: 830 ВА;
- удержание: 47 ВА.

Теплоотдача: 22,8 - 27,8 Вт.

(1) Выпрямитель заказывается отдельно (масса = 0,100 кг).



LX9-FK●●●



LX9-FL●●●