

Трехполюсные контакторы с двойными винтовыми клеммами

Макс. рабочий ток		Допустимая мощность АСЗ				Коммут. ресурс	Вспом. конт.	Цепь управления							
Активная нагрузка АС1 А	Электродвиг. < 440 В 3 фаз. 50/60 Гц АСЗ А	220-230 В	380-400 В	440 В	500 В			Кат. АСЗ	НО НЗ	AC			DC		
		кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	Напр.	Кат. №			Артикул	Напр.	Кат. № ⁽¹⁾	Артикул	Кол. в уп.	
25	9	2,2 3	4 5,5	4 5,5	5,5 7,5	1,7x10 ⁶	1	1 12	12	EC09A311B012	267001	12	EC09D311B012W	267085	5
								1 24	24	EC09A311B024	267002	24	EC09D311B024W	267086	5
								1 42	36	EC09A311B042	267003	36	EC09D311B036W	267087	5
								1 48	48	EC09A311B048	267004	48	EC09D311B048W	267088	5
								1 110	60	EC09A311B110	267005	60	EC09D311B060W	267089	5
								1 120	72	EC09A311B120	267006	72	EC09D311B072W	267090	5
								1 208	110	EC09A311B208	267007	110	EC09D311B110W	267091	5
								1 230	125	EC09A311B230	267008	125	EC09D311B125W	267092	5
								1 240	230	EC09A311B240	267009	230	EC09D311B230W	267093	5
								1 400	250	EC09A311B400	267010	250	EC09D311B250W	267094	5
								1 440	440	EC09A311B440	267011	440	EC09D311B440W	267095	5
								1 480	24	EC09A311B480	267012	24	EC09D311B024L	267096	5
1 500	48	EC09A311B500	267013	48	EC09D311B048L	267097	5								
1 575	110	EC09A311B575	269075	110	EC09D311B110L	267098	5								
1 600	230	EC09A311B600	267014	230	EC09D311B230L	267099	5								
25	12	3 4	5,5 7,5	5,5 7,5	7,5 10	1,7x10 ⁶	1	1 12	12	EC12A311B012	267015	12	EC12D311B012W	267100	5
								1 24	24	EC12A311B024	267016	24	EC12D311B024W	267101	5
								1 42	36	EC12A311B042	267017	36	EC12D311B036W	267102	5
								1 48	48	EC12A311B048	267018	48	EC12D311B048W	267103	5
								1 110	60	EC12A311B110	267019	60	EC12D311B060W	267104	5
								1 120	72	EC12A311B120	267020	72	EC12D311B072W	267105	5
								1 208	110	EC12A311B208	267021	110	EC12D311B110W	267106	5
								1 230	125	EC12A311B230	267022	125	EC12D311B125W	267107	5
								1 240	230	EC12A311B240	267023	230	EC12D311B230W	267108	5
								1 400	250	EC12A311B400	267024	250	EC12D311B250W	267109	5
								1 440	440	EC12A311B440	267025	440	EC12D311B440W	267110	5
								1 480	24	EC12A311B480	267026	24	EC12D311B024L	267111	5
1 500	48	EC12A311B500	267027	48	EC12D311B048L	267112	5								
1 575	110	EC12A311B575	269076	110	EC12D311B110L	267113	5								
1 600	230	EC12A311B600	267028	230	EC12D311B230L	267114	5								
32	18	4 5,5	7,5 10	7,5 10	10 13,5	1,7x10 ⁶	1	1 12	12	EC18A311B012	267029	12	EC18D311B012W	267115	5
								1 24	24	EC18A311B024	267030	24	EC18D311B024W	267116	5
								1 42	36	EC18A311B042	267031	36	EC18D311B036W	267117	5
								1 48	48	EC18A311B048	267032	48	EC18D311B048W	267118	5
								1 110	60	EC18A311B110	267033	60	EC18D311B060W	267119	5
								1 120	72	EC18A311B120	267034	72	EC18D311B072W	267120	5
								1 208	110	EC18A311B208	267035	110	EC18D311B110W	267121	5
								1 230	125	EC18A311B230	267036	125	EC18D311B125W	267122	5
								1 240	230	EC18A311B240	267037	230	EC18D311B230W	267123	5
								1 400	250	EC18A311B400	267038	250	EC18D311B250W	267124	5
								1 440	440	EC18A311B440	267039	440	EC18D311B440W	267125	5
								1 480	24	EC18A311B480	267040	24	EC18D311B024L	267126	5
1 500	48	EC18A311B500	267041	48	EC18D311B048L	267127	5								
1 575	110	EC18A311B575	269077	110	EC18D311B110L	267128	5								
1 600	230	EC18A311B600	267042	230	EC18D311B230L	267129	5								
45	25	7,5 10	11 15	12 16	15 20	1,5x10 ⁶	1	1 12	12	EC25A311B012	267043	12	EC25D311B012W	267130	1
								1 24	24	EC25A311B024	267044	24	EC25D311B024W	267131	1
								1 42	36	EC25A311B042	267045	36	EC25D311B036W	267132	1
								1 48	48	EC25A311B048	267046	48	EC25D311B048W	267133	1
								1 110	60	EC25A311B110	267047	60	EC25D311B060W	267134	1
								1 120	72	EC25A311B120	267048	72	EC25D311B072W	267135	1
								1 208	110	EC25A311B208	267049	110	EC25D311B110W	267136	1
								1 230	125	EC25A311B230	267050	125	EC25D311B125W	267137	1
								1 240	230	EC25A311B240	267051	230	EC25D311B230W	267138	1
								1 400	250	EC25A311B400	267052	250	EC25D311B250W	267139	1
								1 440	440	EC25A311B440	267053	440	EC25D311B440W	267140	1
								1 480	24	EC25A311B480	267054	24	EC25D311B024L	267141	1
1 500	48	EC25A311B500	267055	48	EC25D311B048L	267142	1								
1 575	110	EC25A311B575	269078	110	EC25D311B110L	267143	1								
1 600	230	EC25A311B600	267056	230	EC25D311B230L	267144	1								
60	32	9 12	15 22	15 22	18 25	1,5x10 ⁶	0	0 12	12	EC32A300B012	267057	12	EC32D300B012W	267145	1
								0 24	24	EC32A300B024	267058	24	EC32D300B024W	267146	1
								0 42	36	EC32A300B042	267059	36	EC32D300B036W	267147	1
								0 48	48	EC32A300B048	267060	48	EC32D300B048W	267148	1
								0 110	60	EC32A300B110	267061	60	EC32D300B060W	267149	1
								0 120	72	EC32A300B120	267062	72	EC32D300B072W	267150	1
								0 208	110	EC32A300B208	267063	110	EC32D300B110W	267151	1
								0 230	125	EC32A300B230	267064	125	EC32D300B125W	267152	1
								0 240	230	EC32A300B240	267065	230	EC32D300B230W	267153	1
								0 400	250	EC32A300B400	267066	250	EC32D300B250W	267154	1
								0 440	440	EC32A300B440	267067	440	EC32D300B440W	267155	1
								0 480	24	EC32A300B480	267068	24	EC32D300B024L	267156	1
0 500	48	EC32A300B500	267069	48	EC32D300B048L	267157	1								
0 575	110	EC32A300B575	269079	110	EC32D300B110L	267158	1								
0 600	230	EC32A300B600	267070	230	EC32D300B230L	267159	1								
60	40	11 15	18,5 25	22 30	25 34	1,5x10 ⁶	0	0 12	12	EC40A300B012	267071	12	EC40D300B012W	267160	1
								0 24	24	EC40A300B024	267072	24	EC40D300B024W	267161	1
								0 42	36	EC40A300B042	267073	36	EC40D300B036W	267162	1
								0 48	48	EC40A300B048	267074	48	EC40D300B048W	267163	1
								0 110	60	EC40A300B110	267075	60	EC40D300B060W	267164	1
								0 120	72	EC40A300B120	267076	72	EC40D300B072W	267165	1
								0 208	110	EC40A300B208	267077	110	EC40D300B110W	267166	1
								0 230	125	EC40A300B230	267078	125	EC40D300B125W	267167	1
								0 240	230	EC40A300B240	267079	230	EC40D300B230W	267168	1
								0 400	250	EC40A300B400	267080	250	EC40D300B250W	267169	1
								0 440	440	EC40A300B440	267081	440	EC40D300B440W	267170	1
								0 480	24	EC40A300B480	267082	24	EC40D300B024L	267171	1
0 500	48	EC40A300B500	267083	48	EC40D300B048L	267172	1								
0 575	110	EC40A300B575	269080	110	EC40D300B110L	267173	1								
0 600	230	EC40A300B600	267084	230	EC40D300B230L	267174	1								

(1) Последний символ: W = катушка со встроенным диодом и расширенным диапазоном напряжения управления
L = катушка с низким потреблением мощности

Контакторы

Введение

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J/X
НОВИНКА



Четырехполюсные контакторы с двойными винтовыми клеммами

Макс. рабочий ток		Допустимая мощность AC1				Коммут. ресурс	Вспом. конт.	Цепь управления						
Активная нагрузка AC1 А	Электродвиг. < 440 В 3 фаз. 50/60 Гц AC3 А	220-230 В кВт	380-400 В кВт	440 В кВт	500 В кВт	Кат. AC1 Опер.	НО НЗ	AC			DC			Кол. в уп.
								Напр.	Кат. №	Артикул	Напр.	Кат. № ⁽¹⁾	Артикул	
25	12	9,5	16,5	18	21,5	4x10 ⁵	4 0 12	EC12A400B012	267175	12	EC12D400B012W	267231	5	
							4 0 24	EC12A400B024	267176	24	EC12D400B024W	267232	5	
							4 0 42	EC12A400B042	267177	36	EC12D400B036W	267233	5	
							4 0 48	EC12A400B048	267178	48	EC12D400B048W	267234	5	
							4 0 110	EC12A400B110	267179	60	EC12D400B060W	267235	5	
							4 0 120	EC12A400B120	267180	72	EC12D400B072W	267236	5	
							4 0 208	EC12A400B208	267181	110	EC12D400B110W	267237	5	
							4 0 230	EC12A400B230	267182	125	EC12D400B125W	267238	5	
							4 0 240	EC12A400B240	267183	230	EC12D400B230W	267239	5	
							4 0 400	EC12A400B400	267184	250	EC12D400B250W	267240	5	
							4 0 440	EC12A400B440	267185	440	EC12D400B440W	267241	5	
							4 0 480	EC12A400B480	267186					
							4 0 500	EC12A400B500	267187	24	EC12D400B024L	267242	5	
							4 0 575	EC12A400B575	269081	48	EC12D400B048L	267243	5	
							4 0 600	EC12A400B600	267188	110	EC12D400B110L	267244	5	
							4 0			230	EC12D400B230L	267245	5	
							32	18	12	22	23	27,5	6x10 ⁵	4 0 12
4 0 24	EC18A400B024	267190	24	EC18D400B024W	267247	5								
4 0 42	EC18A400B042	267191	36	EC18D400B036W	267248	5								
4 0 48	EC18A400B048	267192	48	EC18D400B048W	267249	5								
4 0 110	EC18A400B110	267193	60	EC18D400B060W	267250	5								
4 0 120	EC18A400B120	267194	72	EC18D400B072W	267251	5								
4 0 208	EC18A400B208	267195	110	EC18D400B110W	267252	5								
4 0 230	EC18A400B230	267196	125	EC18D400B125W	267253	5								
4 0 240	EC18A400B240	267197	230	EC18D400B230W	267254	5								
4 0 400	EC18A400B400	267198	250	EC18D400B250W	267255	5								
4 0 440	EC18A400B440	267199	440	EC18D400B440W	267256	5								
4 0 480	EC18A400B480	267200												
4 0 500	EC18A400B500	267201	24	EC18D400B024L	267257	5								
4 0 575	EC18A400B575	269082	48	EC18D400B048L	267258	5								
4 0 600	EC18A400B600	267202	110	EC18D400B110L	267259	5								
4 0			230	EC18D400B230L	267260	5								
45	25	17	29	32	39	6,5x10 ⁵								4 0 12
							4 0 24	EC25A400B024	267204	24	EC25D400B024W	267262	5	
							4 0 42	EC25A400B042	267205	36	EC25D400B036W	267263	5	
							4 0 48	EC25A400B048	267206	48	EC25D400B048W	267264	5	
							4 0 110	EC25A400B110	267207	60	EC25D400B060W	267265	5	
							4 0 120	EC25A400B120	267208	72	EC25D400B072W	267266	5	
							4 0 208	EC25A400B208	267209	110	EC25D400B110W	267267	5	
							4 0 230	EC25A400B230	267210	125	EC25D400B125W	267268	5	
							4 0 240	EC25A400B240	267211	230	EC25D400B230W	267269	5	
							4 0 400	EC25A400B400	267212	250	EC25D400B250W	267270	5	
							4 0 440	EC25A400B440	267213	440	EC25D400B440W	267271	5	
							4 0 480	EC25A400B480	267214					
							4 0 500	EC25A400B500	267215	24	EC25D400B024L	267272	5	
							4 0 575	EC25A400B575	269083	48	EC25D400B048L	267273	5	
							4 0 600	EC25A400B600	267216	110	EC25D400B110L	267274	5	
							4 0			230	EC25D400B230L	267275	5	
							60	32	22,5	39,5	43	52	8x10 ⁵	4 0 12
4 0 24	EC32A400B024	267218	24	EC32D400B024W	267277	1								
4 0 42	EC32A400B042	267219	36	EC32D400B036W	267278	1								
4 0 48	EC32A400B048	267220	48	EC32D400B048W	267279	1								
4 0 110	EC32A400B110	267221	60	EC32D400B060W	267280	1								
4 0 120	EC32A400B120	267222	72	EC32D400B072W	267281	1								
4 0 208	EC32A400B208	267223	110	EC32D400B110W	267282	1								
4 0 230	EC32A400B230	267224	125	EC32D400B125W	267283	1								
4 0 240	EC32A400B240	267225	230	EC32D400B230W	267284	1								
4 0 400	EC32A400B400	267226	250	EC32D400B250W	267285	1								
4 0 440	EC32A400B440	267227	440	EC32D400B440W	267286	1								
4 0 480	EC32A400B480	267228												
4 0 500	EC32A400B500	267229	24	EC32D400B024L	267287	1								
4 0 575	EC32A400B575	269084	48	EC32D400B048L	267288	1								
4 0 600	EC32A400B600	267230	110	EC32D400B110L	267289	1								
4 0			230	EC32D400B230L	267290	1								

(1) Последний символ: W = катушка со встроенным диодом и расширенным диапазоном напряжения управления
L = катушка с низким потреблением мощности



Новинка / X

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Введение

A

B

C

D

E

F

G

H

I

Четырехполюсные контакторы 2 НО + 2 НЗ с двойными винтовыми клеммами

Макс. рабочий ток		Допустимая мощность АСЗ				Коммут. ресурс	Вспом. конт.	Цепь управления																												
Активная нагрузка АС1 А	Электродвиг. < 440 В 3 фаз. 50/60 Гц АСЗ А	220-230 В	380-400 В	440 В	500 В			Кат. АСЗ Опер.	НО	НЗ	AC			DC																						
		кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	Напр.	Кат. №				Артикул	Напр.	Кат. № ⁽¹⁾	Артикул	Кол. в уп.																					
25	12	3	5,5	5,5	7,5	1,7x10 ⁶	2	2	12	EC12AB00B012	267291	12	EC12DB00B012W	267347	5																					
			4	7,5	7,5				10	24	EC12AB00B024	267292	24	EC12DB00B024W	267348	5																				
		32	18	4	7,5		7,5	10	1,5x10 ⁶	2	2	42	EC12AB00B042	267293	36	EC12DB00B036W	267349	5																		
					5,5		10	10				13,5	48	EC12AB00B048	267294	48	EC12DB00B048W	267350	5																	
				45	25		7,5	11		12	15	1,5x10 ⁶	2	2	110	EC12AB00B110	267295	60	EC12DB00B060W	267351	5															
								10		15	16				20	120	EC12AB00B120	267296	72	EC12DB00B072W	267352	5														
							60	32		9	15		15	18	1,5x10 ⁶	2	2	208	EC12AB00B208	267297	110	EC12DB00B110W	267353	5												
											12		22	22				25	230	EC12AB00B230	267298	125	EC12DB00B125W	267354	5											
										J/X	NOBINKA		15	22		22	25	1,5x10 ⁶	2	2	240	EC12AB00B240	267299	230	EC12DB00B230W	267355	5									
														22		25	25				30	400	EC12AB00B400	267300	250	EC12DB00B250W	267356	5								
													I	NOBINKA		15	22		22	25	1,5x10 ⁶	2	2	440	EC12AB00B440	267301	440	EC12DB00B440W	267357	5						
																	22		25	25				30	480	EC12AB00B480	267302									
																A	NOBINKA		15	22		22	25	1,5x10 ⁶	2	2	500	EC12AB00B500	267303	24	EC12DB00B024L	267358	5			
																				22		25	25				30	575	EC12AB00B575	269115	48	EC12DB00B048L	267359	5		
																			B	NOBINKA		15	22		22	25	1,5x10 ⁶	2	2	600	EC12AB00B600	267304	110	EC12DB00B110L	267360	5
																							22		25	25				30	230	EC12DB00B230L	267361	5		
C	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	12	EC18AB00B012	267305	12	EC18DB00B012W	267362	5																					
			24	EC18AB00B024	267306				24	EC18DB00B024W	267363	5																								
D	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	42	EC18AB00B042	267307	36	EC18DB00B036W	267364	5																					
			48	EC18AB00B048	267308				48	EC18DB00B048W	267365	5																								
E	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	110	EC18AB00B110	267309	60	EC18DB00B060W	267366	5																					
			120	EC18AB00B120	267310				72	EC18DB00B072W	267367	5																								
F	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	208	EC18AB00B208	267311	110	EC18DB00B110W	267368	5																					
			230	EC18AB00B230	267312				125	EC18DB00B125W	267369	5																								
G	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	240	EC18AB00B240	267313	230	EC18DB00B230W	267370	5																					
			400	EC18AB00B400	267314				250	EC18DB00B250W	267371	5																								
H	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	440	EC18AB00B440	267315	440	EC18DB00B440W	267372	5																					
			480	EC18AB00B480	267316																															
I	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	500	EC18AB00B500	267317	24	EC18DB00B024L	267373	5																					
			575	EC18AB00B575	269116				48	EC18DB00B048L	267374	5																								
J/X	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	600	EC18AB00B600	267318	110	EC18DB00B110L	267375	5																					
			230	EC18DB00B230L	267376				5																											
A	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	12	EC25AB00B012	267319	12	EC25DB00B012W	267377	5																					
			24	EC25AB00B024	267320				24	EC25DB00B024W	267378	5																								
B	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	42	EC25AB00B042	267321	36	EC25DB00B036W	267379	5																					
			48	EC25AB00B048	267322				48	EC25DB00B048W	267380	5																								
C	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	110	EC25AB00B110	267323	60	EC25DB00B060W	267381	5																					
			120	EC25AB00B120	267324				72	EC25DB00B072W	267382	5																								
D	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	208	EC25AB00B208	267325	110	EC25DB00B110W	267383	5																					
			230	EC25AB00B230	267326				125	EC25DB00B125W	267384	5																								
E	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	240	EC25AB00B240	267327	230	EC25DB00B230W	267385	5																					
			400	EC25AB00B400	267328				250	EC25DB00B250W	267386	5																								
F	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	440	EC25AB00B440	267329	440	EC25DB00B440W	267387	5																					
			480	EC25AB00B480	267330																															
G	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	500	EC25AB00B500	267331																									
			575	EC25AB00B575	269117																															
H	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	600	EC25AB00B600	267332																									
I	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	12	EC32AB00B012	267333	12	EC32DB00B012W	267392	1																					
			24	EC32AB00B024	267334				24	EC32DB00B024W	267393	1																								
J/X	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	42	EC32AB00B042	267335	36	EC32DB00B036W	267394	1																					
			48	EC32AB00B048	267336				48	EC32DB00B048W	267395	1																								
A	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	110	EC32AB00B110	267337	60	EC32DB00B060W	267396	1																					
			120	EC32AB00B120	267338				72	EC32DB00B072W	267397	1																								
B	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	208	EC32AB00B208	267339	110	EC32DB00B110W	267398	1																					
			230	EC32AB00B230	267340				125	EC32DB00B125W	267399	1																								
C	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	240	EC32AB00B240	267341	230	EC32DB00B230W	267400	1																					
			400	EC32AB00B400	267342				250	EC32DB00B250W	267401	1																								
D	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	440	EC32AB00B440	267343	440	EC32DB00B440W	267402	1																					
			480	EC32AB00B480	267344																															
E	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	500	EC32AB00B500	267345																									
			575	EC32AB00B575	269118																															
F	NOBINKA	15	22	22	25	1,5x10 ⁶	2	2	600	EC32AB00B600	267346																									

(1) Последний символ: W = Катушка со встроенным диодом и расширенным диапазоном напряжения управления
L = Катушка с низким потреблением мощности



Вспомогательные контакторы с двойными винтовыми клеммами – Ith 20 А

Контакты		Цепь управления						
НО •3 •4	НЗ •1 •2	AC			DC			Кол. в уп.
		Напр.	Кат. №	Артикул	Напр.	Кат. № ⁽¹⁾	Артикул	
4	0	12	ECACA440B012	268140	12	ECACD440B012W	268210	5
4	0	24	ECACA440B024	268141	24	ECACD440B024W	268211	5
4	0	42	ECACA440B042	268142	36	ECACD440B036W	268212	5
4	0	48	ECACA440B048	268143	48	ECACD440B048W	268213	5
4	0	110	ECACA440B110	268144	60	ECACD440B060W	268214	5
4	0	120	ECACA440B120	268145	72	ECACD440B072W	268215	5
4	0	208	ECACA440B208	268146	110	ECACD440B110W	268216	5
4	0	230	ECACA440B230	268147	125	ECACD440B125W	268217	5
4	0	240	ECACA440B240	268148	230	ECACD440B230W	268218	5
4	0	400	ECACA440B400	268149	250	ECACD440B250W	268219	5
4	0	440	ECACA440B440	268150	400	ECACD440B440W	268220	5
4	0	480	ECACA440B480	268151				
4	0	500	ECACA440B500	268152	24	ECACD440B024L	268221	5
4	0	575	ECACA440B575	268673	48	ECACD440B048L	268222	5
4	0	600	ECACA440B600	268153	110	ECACD440B110L	268223	5
4	0				230	ECACD440B230L	268224	5
3	1	12	ECACA431B012	268154	12	ECACD431B012W	268225	5
3	1	24	ECACA431B024	268155	24	ECACD431B024W	268226	5
3	1	42	ECACA431B042	268156	36	ECACD431B036W	268227	5
3	1	48	ECACA431B048	268157	48	ECACD431B048W	268228	5
3	1	110	ECACA431B110	268158	60	ECACD431B060W	268229	5
3	1	120	ECACA431B120	268159	72	ECACD431B072W	268230	5
3	1	208	ECACA431B208	268160	110	ECACD431B110W	268231	5
3	1	230	ECACA431B230	268161	125	ECACD431B125W	268232	5
3	1	240	ECACA431B240	268162	230	ECACD431B230W	268233	5
3	1	400	ECACA431B400	268163	250	ECACD431B250W	268234	5
3	1	440	ECACA431B440	268164	400	ECACD431B440W	268235	5
3	1	480	ECACA431B480	268165				
3	1	500	ECACA431B500	268166	24	ECACD431B024L	268236	5
3	1	575	ECACA431B575	268674	48	ECACD431B048L	268237	5
3	1	600	ECACA431B600	268167	110	ECACD431B110L	268238	5
3	1				230	ECACD431B230L	268239	5
2	2	12	ECACA422B012	268168	12	ECACD422B012W	268240	5
2	2	24	ECACA422B024	268169	24	ECACD422B024W	268241	5
2	2	42	ECACA422B042	268170	36	ECACD422B036W	268242	5
2	2	48	ECACA422B048	268171	48	ECACD422B048W	268243	5
2	2	110	ECACA422B110	268172	60	ECACD422B060W	268244	5
2	2	120	ECACA422B120	268173	72	ECACD422B072W	268245	5
2	2	208	ECACA422B208	268174	110	ECACD422B110W	268246	5
2	2	230	ECACA422B230	268175	125	ECACD422B125W	268247	5
2	2	240	ECACA422B240	268176	230	ECACD422B230W	268248	5
2	2	400	ECACA422B400	268177	250	ECACD422B250W	268249	5
2	2	440	ECACA422B440	268178	400	ECACD422B440W	268250	5
2	2	480	ECACA422B480	268179				
2	2	500	ECACA422B500	268180	24	ECACD422B024L	268251	5
2	2	575	ECACA422B575	268675	48	ECACD422B048L	268252	5
2	2	600	ECACA422B600	268181	110	ECACD422B110L	268253	5
2	2				230	ECACD422B230L	268254	5
1	3	12	ECACA413B012	268182	12	ECACD413B012W	268400	5
1	3	24	ECACA413B024	268183	24	ECACD413B024W	268401	5
1	3	42	ECACA413B042	268184	36	ECACD413B036W	268402	5
1	3	48	ECACA413B048	268185	48	ECACD413B048W	268403	5
1	3	110	ECACA413B110	268186	60	ECACD413B060W	268404	5
1	3	120	ECACA413B120	268187	72	ECACD413B072W	268405	5
1	3	208	ECACA413B208	268188	110	ECACD413B110W	268406	5
1	3	230	ECACA413B230	268189	125	ECACD413B125W	268407	5
1	3	240	ECACA413B240	268190	230	ECACD413B230W	268408	5
1	3	400	ECACA413B400	268191	250	ECACD413B250W	268409	5
1	3	440	ECACA413B440	268192	400	ECACD413B440W	268410	5
1	3	480	ECACA413B480	268193				
1	3	500	ECACA413B500	268194	24	ECACD413B024L	268411	5
1	3	575	ECACA413B575	268676	48	ECACD413B048L	268412	5
1	3	600	ECACA413B600	268195	110	ECACD413B110L	268413	5
1	3				230	ECACD413B230L	268414	5
0	4	12	ECACA404B012	268196	12	ECACD404B012W	268270	5
0	4	24	ECACA404B024	268197	24	ECACD404B024W	268271	5
0	4	42	ECACA404B042	268198	36	ECACD404B036W	268272	5
0	4	48	ECACA404B048	268199	48	ECACD404B048W	268273	5
0	4	110	ECACA404B110	268200	60	ECACD404B060W	268274	5
0	4	120	ECACA404B120	268201	72	ECACD404B072W	268275	5
0	4	208	ECACA404B208	268202	110	ECACD404B110W	268276	5
0	4	230	ECACA404B230	268203	125	ECACD404B125W	268277	5
0	4	240	ECACA404B240	268204	230	ECACD404B230W	268278	5
0	4	400	ECACA404B400	268205	250	ECACD404B250W	268279	5
0	4	440	ECACA404B440	268206	400	ECACD404B440W	268280	5
0	4	480	ECACA404B480	268207				
0	4	500	ECACA404B500	268208	24	ECACD404B024L	268281	5
0	4	575	ECACA404B575	268677	48	ECACD404B048L	268282	5
0	4	600	ECACA404B600	268209	110	ECACD404B110L	268283	5
0	4				230	ECACD404B230L	268284	5

Обозначение при заказе

Пример: ECASA440B012

EC: Обозначение контактора Effcor

AC: Вспомогательные контакты

A: A обозначает напряжение переменного тока (AC)

D обозначает напряжение постоянного тока (DC)

4: Сочетания контактов

40 4 НО / 0 НЗ

31 3 НО / 1 НЗ

22 2 НО / 2 НЗ

13 1 НО / 3 НЗ

04 0 НО / 4 НЗ

V: Тип клемм

V обозначает двойные винтовые клеммы

R обозначает кольцевые клеммы

012: Напряжение катушки (от 12 В до 600 В)

(1) Последний символ: W = Катушка со встроенным диодом и расширенным диапазоном напряжения управления
L = Катушка с низким потреблением мощности

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Введение

A

B

C

D

E

F

G

H

I

Новинка / X



Запасные катушки для контакторов и вспомогательных контакторов с винтовыми клеммами

	Напряжение	Для использования с:	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.
<p>Катушка переменного тока Рабочая частота 50/60 Гц</p> 	12 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A012S	268687	5
	24 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A024S	268688	5
	42 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A042S	268689	5
	48 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A048S	268690	5
	110 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A110S	268691	5
	120 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A120S	268692	5
	208 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A208S	268693	5
	230 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A230S	268694	5
	240 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A240S	268695	5
	400 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A400S	268696	5
	440 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A440S	268697	5
	480 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A480S	268698	5
	500 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A500S	268699	5
	575 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A575S	268984	5
600 В AC	EC09A...EC18A, ECACA...B	ECCS1A600S	268700	5	
<p>Катушка постоянного тока с расширенным диапазоном напряжений (W) Рабочее напряжение: +25% Un -30% Un</p>	12 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D012S	268701	5
	24 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D024S	268702	5
	36 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D036S	268703	5
	48 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D048S	268704	5
	60 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D060S	268705	5
	72 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D072S	268706	5
	110 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D110S	268707	5
	125 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D125S	268708	5
	230 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D230S	268709	5
	250 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D250S	268710	5
	440 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D440S	268711	5
	<p>Катушка постоянного тока с низким потреблением мощности (L) Потребляемая мощность менее 3,3 Вт для моделей от EC09 до EC18</p>	24 В DC	EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D024SL	268712
48 В DC		EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D048SL	268713	5
110 В DC		EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D110SL	268714	5
230 В DC		EC09D...EC18D, ECACD...B	ECCS1D230SL	268715	5
<p>Катушка переменного тока Рабочая частота 50/60 Гц</p> 	12 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A012S	268716	5
	24 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A024S	268717	5
	42 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A042S	268718	5
	48 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A048S	268719	5
	110 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A110S	268720	5
	120 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A120S	268721	5
	208 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A208S	268722	5
	230 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A230S	268723	5
	240 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A240S	268724	5
	400 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A400S	268725	5
	440 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A440S	268726	5
	480 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A480S	268727	5
	500 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A500S	268728	5
	575 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A575S	268985	5
600 В AC	EC25A...EC40A...B	ECCS2A600S	268729	5	
<p>Катушка постоянного тока с расширенным диапазоном напряжений (W) Рабочее напряжение: +25% Un -30% Un</p>	12 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D012S	268730	5
	24 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D024S	268731	5
	36 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D036S	268732	5
	48 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D048S	268733	5
	60 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D060S	268734	5
	72 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D072S	268735	5
	110 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D110S	268736	5
	125 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D125S	268737	5
	230 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D230S	268738	5
	250 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D250S	268739	5
	440 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D440S	268740	5
	<p>Катушка постоянного тока с низким потреблением мощности (L) Потребляемая мощность менее 3,3 Вт для моделей от EC25 до EC40</p>	24 В DC	EC25AD...EC40D...B	ECCS2D024SL	268741
48 В DC		EC25AD...EC40D...B	ECCS2D048SL	268742	5
110 В DC		EC25AD...EC40D...B	ECCS2D110SL	268743	5
230 В DC		EC25AD...EC40D...B	ECCS2D230SL	268744	5

Контакторы

Введение

A

B

C

D

E

F

G

H











I

НОВИНКА



Дополнительные принадлежности для контакторов

Вспомогательные блок-контакты

	Контакты				Винтовые клеммы		Кол. в уп.
	НО	НЗ	НО ЕМ	НЗ ЕМ	Кат. №	Артикул	
							
							
Блок-контакты передней установки							
	2 контакта						
	1	1	-	-	ECFA211S	268872	5
	2	0	-	-	ECFA220S	268873	5
	0	2	-	-	ECFA202S	268874	5
	4 контакта						
	4	0	-	-	ECFA440S	268881	5
	3	1	-	-	ECFA431S	268882	5
	2	2	-	-	ECFA422S	268883	5
	1	3	-	-	ECFA413S	268884	5
	0	4	-	-	ECFA404S	268885	5
1	1	1	1	ECFA422SE	268886	5	
Блок-контакты боковой установки							
	2 контакта						
	2	0	-	-	ECLA220S	268899	10
	1	1	-	-	ECLA211S	268900	10
	0	2	-	-	ECLA202S	268901	10
	Механическая блокировка						
	0	0	-	-	ECMI	268908	10
	0	2	-	-	ECMI02S	268910	10

Пневматический таймер⁽¹⁾





	НО	НЗ	Время	Тип	Винтовые клеммы		Кол. в уп.
					Кат. №	Артикул	
							
							
	1	1	0,1-30 с	с задержкой вкл.	ECPT30SC	268913	5
	1	1	1-60 с	с задержкой вкл.	ECPT60SC	268914	5
	1	1	0,1-30 с	с задержкой выкл.	ECPT30SD	268916	5
	1	1	1-60 с	с задержкой выкл.	ECPT60SD	268917	5

Дополнительные принадлежности могут использоваться со всеми типами контакторов серии Efficor.

(1) Используйте только с контакторами переменного тока.

Дополнительные принадлежности для контакторов (продолжение)

Механическая блокировка

НЗ	Для использования с:	Катушка		Винтовые клеммы		Кол. в уп.	
		пер. тока 50/60 Гц	пост. тока DC	Кат. №	Артикул		
	1	EC09A до EC18A, ECACA	24-32 В	-	ECML1AS032	268919	5
	1	EC09A до EC18A, ECACA	42-60 В	-	ECML1AS060	268920	5
	1	EC09A до EC18A, ECACA	110-127 В	-	ECML1AS127	268921	5
	1	EC09A до EC18A, ECACA	220-240 В	-	ECML1AS277	268922	5
	1	EC09A до EC18A, ECACA	380-480 В	-	ECML1AS480	268923	5
	1	EC09A до EC18A, ECACA	500-690 В	-	ECML1AS660	268924	5
	1	EC25A до EC40A	24-32 В	-	ECML2AS032	268925	5
	1	EC25A до EC40A	42-60 В	-	ECML2AS060	268926	5
	1	EC25A до EC40A	110-127 В	-	ECML2AS127	268927	5
	1	EC25A до EC40A	220-240 В	-	ECML2AS277	268928	5
	1	EC25A до EC40A	380-480 В	-	ECML2AS480	268929	5
	1	EC25A до EC40A	500-690 В	-	ECML2AS660	268930	5
	1	EC09D до EC18D, ECACD	-	24-36 В	ECML1DS036	269325 ⁽¹⁾	5
	1	EC09D до EC18D, ECACD	-	42-48 В	ECML1DS048	269326 ⁽¹⁾	5
	1	EC09D до EC18D, ECACD	-	60-72 В	ECML1DS072	269327 ⁽¹⁾	5
	1	EC09D до EC18D, ECACD	-	110-277 В	ECML1DS177	269328 ⁽¹⁾	5
	1	EC09D до EC18D, ECACD	-	220-250 В	ECML1DS250	269329 ⁽¹⁾	5
	1	EC09D до EC18D, ECACD	-	440 В	ECML1DS440	269330 ⁽¹⁾	5
	1	EC25D до EC40D	-	24-36 В	ECML2DS036	269331 ⁽¹⁾	5
	1	EC25D до EC40D	-	42-48 В	ECML2DS048	269332 ⁽¹⁾	5
	1	EC25D до EC40D	-	60-72 В	ECML2DS072	269333 ⁽¹⁾	5
	1	EC25D до EC40D	-	110-277 В	ECML2DS277	269334 ⁽¹⁾	5
	1	EC25D до EC40D	-	220-250 В	ECML2DS250	269335 ⁽¹⁾	5
	1	EC25D до EC40D	-	440 В	ECML2DS440	269336 ⁽¹⁾	5
	(1) Не предназначено для использования с катушками постоянного тока с низким потреблением мощности.						
	Ограничитель перенапряжений (втычной)						
	Описание	Тип	Напряжение	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
	Диодный ОПН, DC 12-440 В	DI	DC	ECSUDI440	268931	10	
	ОПН на основе RC-цепочки, AC 24-48 В	RC	AC	ECSURC048	268932	10	
	ОПН на основе RC-цепочки, AC 50-127 В	RC	AC	ECSURC127	268933	10	
	ОПН на основе RC-цепочки, AC 130-250 В	RC	AC	ECSURC250	268934	10	
	ОПН на основе RC-цепочки, AC 230-440 В	RC	AC	ECSURC440	268935	10	
	ОПН на основе RC-цепочки, AC 400-600 В	RC	AC	ECSURC600	268936	10	
	Варисторный ОПН, AC/DC 24-48 В	VA	AC/DC	ECSUVA048	268937	10	
	Варисторный ОПН, AC/DC 50-127 В	VA	AC/DC	ECSUVA127	268938	10	
	Варисторный ОПН, AC/DC 130-250 В	VA	AC/DC	ECSUVA250	268939	10	
	Варисторный ОПН, AC/DC 230-440 В	VA	AC/DC	ECSUVA440	268940	10	
	Варисторный ОПН, AC/DC 400-600 В	VA	AC/DC	ECSUVA600	268941	10	

Контакторы

Введение

A

B

C

D

E

F

G

H

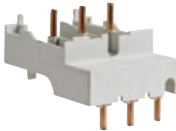


I

J/X
НОВИНКА




Дополнительные принадлежности для пускателей


Соединительные комплекты для схем пуска без предохранителей

Для использования с:	Описание	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
	GPS1 – EC09A до EC25A	Соединительный модуль	ECM1AL25	268954	5
	GPS1 – EC32A	Соединительный модуль	ECM1AL32	268955	5
	GPS2 – EC32A и EC40A	Соединительный модуль	ECM2AL40	268956	5
	GPS1 – EC09 до EC25	25 А – 60 мм адаптер для шин 45х200 мм	PBF23EBDA	107152	4
	GPS2 – EC32 до EC40	63 А – 60 мм адаптер для шин 54х200 мм	PBF23ECDA	107153	4
	EC09-EC40	45 мм адаптер для шин для реверсивного пуска и пуска «звезда-треугольник»	ECBSRSD1	267403	4
	EC09-EC40	54 мм адаптер для шин для реверсивного пуска и пуска «звезда-треугольник»	ECBSRSD2	267404	4
	EC09-EC40	9 мм адаптер для шин для подключения контактора с боковыми блок-контактами	ECBSLS	267405	10
		60 мм универсальная опора для шин Боковая защита для опоры	ECBS60S ECBSLP	267406 267407	10 10
	GPS1 – EC09 до EC32	Монтажное основание 45 мм	ECBP45	268962	5
	GPS2 – EC32 и EC40	Монтажное основание 55 мм	ECBP55	268953	5


Соединительные комплекты для схем реверсивного пуска

Для использования с:	Описание	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
	EC09A до EC25A	Для использования с верхними и нижними разъемами с и без теплового реле с механической блокировкой	ECKS1RV	268948	1
	EC32A и EC40A	Для использования с верхними и нижними разъемами с и без теплового реле с механической блокировкой	ECKS2RV	268950	1

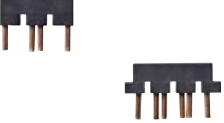
Соединительные комплекты для схем пуска «звезда-треугольник»

Для использования с:	Описание	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
	EC09 до EC25	Для использования с верхними и нижними разъемами с и без теплового реле с механической блокировкой	ECKS1YD	268951	1
	EC32 и EC40	Для использования с верхними и нижними разъемами с и без теплового реле с механической блокировкой	ECKS2YD	268952	1

Параллельные шины

Для использования с:	Описание	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
	EC09 до EC25	Параллельные шины для 2 контакторов	ECBB1B2	268942	5
	EC32 и EC40	Параллельные шины для 2 контакторов	ECBB2B2	268945	5

Параллельные полюса

Для использования с:	Описание	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
	EC09 до EC25	3 параллельных полюса	EC3PP1B	268943	6
	EC09 до EC25	4 параллельных полюса	EC4PP1B	268944	6
	EC32 и EC40	3 параллельных полюса	EC3PP2B	268946	6

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Введение

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J/X



Новинка

Тепловые реле

Тепловые реле

Класс отключения 10	Диапазон уставок		Предохранители		Для использования с:	Винтовые клеммы			
	Мин. А	Макс. А	AM А	gL-gG А		Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
	0,16	0,26	2	2	EC09 EC12 EC18	ECRT1B10B	268996	5	
	0,25	0,41	2	2		ECRT1B10C	268997	5	
	0,40	0,65	2	2		ECRT1B10D	268998	5	
	0,65	1,10	2	4		ECRT1B10F	268999	5	
	1,00	1,50	4	6		ECRT1B10G	269000	5	
	1,30	1,90	4	6		ECRT1B10H	269001	5	
	1,80	2,70	6	10		ECRT1B10J	269002	5	
	2,50	4,00	8	16		ECRT1B10K	269003	5	
	4,00	6,30	12	20		ECRT1B10L	269004	5	
	5,50	8,50	16	20		ECRT1B10M	269005	5	
	8,00	12,00	20	25		ECRT1B10N	269006	5	
	10,00	16,00	25	35		ECRT1B10P	269007	5	
	14,50	18,00	32	50		ECRT1B10S	269008	5	
	17,50	22,00	40	63		ECRT1B10T	269009	5	
	8,00	12,00	20	25		EC25 EC32 EC40	ECRT2B10N	268103	5
	10,00	16,00	25	35			ECRT2B10P	268104	5
	14,50	18,00	32	50			ECRT2B10S	268105	5
	17,50	22,00	40	63			ECRT2B10T	268106	5
21,00	26,00	40	63	ECRT2B10U	268107		5		
25,00	32,00	50	80	ECRT2B10V	268108		5		
30,00	40,00	63	100	ECRT2B10W	268109	5			

Дополнительные принадлежности

Для использования с:	Описание	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.
Основание для раздельного монтажа				
ECRT1	DIN EN500022-35	ECRT1BS	268963	1
ECRT2	DIN EN500022-35	ECRT2BS	268964	1
Кнопка с гибким кабелем				
ECRT1	0,5 м	RTXS	113855	1
	1 м	RTXSL	113856	1
	Боковой сброс	RTXBS	108864	1
Дистанционный электрический сброс				
ECRT1 и ECRT2	12 ВAC/DC	RTXRRB	113661	1
	24 ВAC/DC	RTXRRD	113662	1
	48 ВAC/DC	RTXRRG	113663	1
	110-240 ВAC/DC	RTXRRJ	113664	1
	220/415 ВAC/DC	RTXRRN	113665	1
	380/480 ВAC/DC	RTXRRU	113666	1