СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

Приложение Г

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭXX X XXX:

Э - обозначение серии;

XX - условная величина выключателя: 06; 16; 25; 40;

X --способ установки: С- стационарные, В - выдвижные:

XXX - климатическое исполнение и категория размещения (У3, ХЛ3, О4) по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.

Каталожный номер XXX XX XXX X:

ХХХ - условия эксплуатации по таблице Г.1;

XX - номинальный ток выключателя и вид привода по таблице Г.2;

XXX - напряжение привода, независимого или минимального расцепителя по таблице Г.З;

X -крепежные детали зажимов выключателя по таблице Г.4.

Таблица Г. 1

	Цифровое обозначение условий эксплуатации для поставок							
Типоисполнение выключателя								
	у3	хлз	У3	04	хлз			
306C	811	812	813	814	815			
Э06В	821	822	823	824	825			
916B	841	842	843	844	845			
Э25C	851	852	853	854	855			
Э25B	861	862	863	864	865			
940C	871	872	873	874	875			
Э40B	881	882	883	884	885			

Таблица Г.2

	Ци	ифровое обозн	ачение род	ца тока главной	і цепи и прі	ивода выключа	теля при Ui	ном, В	
Номинальный	переменного				постоянного				
ток выключа-					220				
теля, А	ручного	электродви- гательного	ручного	электродви- гательного	ручного	электродви- гательного	ручного	электродви- гательного	
Без максималь- ного расцепи- теля тока	01	01	02	02	-	-	-	-	
250	11	51	19	67	31	71	39	87	
400	12	52	20	68	32	72	40	88	
630	13	53	16	56	33	73	36	76	
800	14	54	17	58	34	74	37	78	
1000	15	55	18	60	35	75	38	80	
1600	-	57	-	62	-	77	-	82	
2500	-	59	-	64	-	79	-	84	
4000	-	61	-	65	-	81	-	85	
6300	-	63	-	66	-	83	-	86	

8

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

Таблица Г.3

	Параметры катушки расцепителя		Цифровое обозначение вида привода выключателя								
	Род тока	Напря- жение, В	Ручного для Э06	Электродвигательного для рода тока и напряжения, В							
				110	220	127	220	2301)	240 ¹⁾	2201)	2301)
		127	001	-	-	016	-	-	-	-	-
		220	002	-	-	-	022	-	-	037	
	переменный	2301)	002	-	-	-	-	027	-	-	042
		2401)	002	-	-	-	-	-	032	-	-
		380	003	-	-	-	023	-	-	038	-
независимый		4001)	005	-	-	-	-	030	-	-	045
		415 ¹)	005	-	-	-	-	-	-	-	045
		4401)	005	-	-	-	-	-	035	-	045
		660	118	-	-	-	122	-	-	125	-
	постоянный	110	003	800	-	-	-	-	-	-	-
		220	004	-	014	-	-	-	-	-	-
	переменный	115	127	-	-	130	-	-	-	-	-
		12	049	-	-	073	-	-	-	-	-
		220	050	-	-	-	082	-	-	106	-
		2301)	050	-	-	-	-	090	-	-	114
минимальный		2401)	050	-	-	-	-	-	098	-	-
		380	051	-	-	-	083	-	-	107	-
		4001)	052	-	-	-	-	092	-	-	116
		415 ¹)	052	-	-	-	-	-	-	-	116
		4401)	052	-	-	-	-	-	100	-	116
		6601)	053	-	-	-	085	-	-	109	-
	постоянный	110	046	054	-	-	-	-	-	-	-
		220	047	-	063	-	-	-	-	-	-
		440	048	-	064	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Только при заказе на экспорт

Таблица Г.4

	Цифровое обозначение на крепежные детали для присоединения зажимов							
Номинальный ток выключателя, А				Без присоединения деталей крепежа				
,	медных	алюминиевых	Проводов и кабелей					
800			3					
1000		2						
1600	1	2		4				
2500] I		-	4				
4000								
6300		-						

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Выключатели серии «Электрон» - ТУ16-522.022-79 Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры:

1 Тип и номинальный ток:						
306C	250; 400; 630; 800; 1000 A	Стационарный				
Э06B	250; 400; 630; 800; 1000 A	Выдвижной				
916B	630; 1000; 1600 A	Выдвижной				
925C	1000; 1600; 2500; 4000 A	Стационарный				
925B	1600; 2500 A	Выдвижной				
940C	4000; 6300 A	Стационарный				
940B	2500; 4000 A	Выдвижной				

2 Номинальное напряжение выключателя:

- переменный ток 380 В;
- переменный ток 660 В;
- постоянный ток 220 В;
- постоянный ток 440 В.

3 Исполнение привода:

- ручной (только для выключателей марки Э06);
- электродвигательный (укажите напряжение 220 В переменного тока, 220 В постоянного тока).

4 Наличие и параметры одного из дополнительных расцепителей:

- независимый (127; 220; 380 В переменного тока или 24; 48; 110; 220 В постоянного тока);
- минимальный (127; 220; 380; 440 В переменного тока или 110; 220; 440 В постоянного тока).

5 Климатическое исполнение:

УЗ; ХЛЗ; УЗ экспорт; ХЛЗ экспорт; тропики.

6 Крепежные детали зажимов для присоединения:

шин медных, шин алюминиевых (Iп \leq 2500 A), проводов и кабелей (Iп \leq 800 A), без присоединения деталей крепежа.