

## 3-полюсные контакторы СТХ<sup>3</sup>

промышленные контакторы на токи от 9 до 100 А



4 160 96    4 161 26    4 161 46    4 161 56    4 161 86    4 161 96

Технические характеристики и таблицы координации защиты с автоматическими выключателями **стр. 214-215**  
Размеры **стр. 216-217**

Соответствуют МЭК 60947-1, МЭК 60947-4-1

Могут быть оборудованы тепловыми реле RTX<sup>3</sup> (стр. 210-211), дополнительными блоками вспомогательных контактов, реле времени, блоками коммутации конденсаторов и устройствами взаимной блокировки СТХ<sup>3</sup> (стр. 212)

Упак.	Кат. №	СТХ <sup>3</sup> 22			Упак.	Кат. №	СТХ <sup>3</sup> 40		
		Со встроенными вспомогательными контактами					Со встроенными вспомогательными контактами		
		Винтовые зажимы					Винтовые зажимы		
		Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты			Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты
1	4 160 80	9 А	24 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 20	32 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 81	9 А	24 В=	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 21	32 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 82	9 А	48 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 22	32 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 83	9 А	48 В=	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 23	32 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 84	9 А	110 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 24	32 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 86	9 А	230 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 26	32 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 88	9 А	380 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 28	32 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 89	9 А	415 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 29	32 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
		12 А					40 А		
1	4 160 90	12 А	24 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 30	40 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 91	12 А	24 В=	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 31	40 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 92	12 А	48 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 32	40 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 93	12 А	48 В=	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 33	40 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 94	12 А	110 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 34	40 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 96	12 А	230 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 36	40 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 98	12 А	380 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 38	40 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 160 99	12 А	415 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.	1	4 161 39	40 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
		18 А					40 А		
1	4 161 00	18 А	24 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 01	18 А	24 В=	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 02	18 А	48 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 03	18 А	48 В=	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 04	18 А	110 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 06	18 А	230 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 08	18 А	380 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 09	18 А	415 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
		22 А					40 А		
1	4 161 10	22 А	24 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 11	22 А	24 В=	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 12	22 А	48 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 13	22 А	48 В=	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 14	22 А	110 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 16	22 А	230 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 18	22 А	380 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 19	22 А	415 В~	1 Н.О. + 1 Н.З.			40 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
							65 А		
1	4 161 60		24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.			65 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 61		24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.			65 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 62		48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.			65 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 63		48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.			65 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 64		110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.			65 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 66		230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.			65 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 68		380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.			65 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 69		415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.			65 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
							50 А		
1	4 161 40	50 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 50	50 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 41	50 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 51	50 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 42	50 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 52	50 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 43	50 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 53	50 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 44	50 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 54	50 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 46	50 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 56	50 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 48	50 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 58	50 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 49	50 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 59	50 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
							65 А		
1	4 161 60	65 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 70	65 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 61	65 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 71	65 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 62	65 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 72	65 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 63	65 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 73	65 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 64	65 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 74	65 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 66	65 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 76	65 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 68	65 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 78	65 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 69	65 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.	1	4 161 79	65 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.

Блоки вспомогательных контактов **стр. 211**

