

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

промышленные контакторы на токи от 75 до 800 А



4 162 46



4 162 56



4 162 96



4 163 56

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 (кроме СТХ<sup>3</sup> 225/400/800) и устройствами взаимной блокировки СТХ<sup>3</sup> (стр. 212)

Упак.	Кат. №		СТХ <sup>3</sup> 100		
			Со встроенными вспомогательными контактами		
			<b>75 А</b>		
	Винтовые зажимы	Торцевые зажимы	Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты
1	4 161 80	4 161 90	75 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 81	4 161 91	75 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 82	4 161 92	75 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 83	4 161 93	75 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 84	4 161 94	75 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 86	4 161 96	75 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 88	4 161 98	75 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 161 89	4 161 99	75 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>85 А</b>					
1	4 162 00	4 162 10	85 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 01	4 162 11	85 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 02	4 162 12	85 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 03	4 162 13	85 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 04	4 162 14	85 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 06	4 162 16	85 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 08	4 162 18	85 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 09	4 162 19	85 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>100 А</b>					
1	4 162 20	4 162 30	100 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 21	4 162 31	100 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 22	4 162 32	100 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 23	4 162 33	100 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 24	4 162 34	100 А	110 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 26	4 162 36	100 А	230 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 28	4 162 38	100 А	380 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 29	4 162 39	100 А	415 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.

Упак.	Кат. №		СТХ <sup>3</sup> 150		
			Со встроенными вспомогательными контактами		
			<b>130 А</b>		
	Винтовые зажимы	Торцевые зажимы	Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты
1	4 162 40	4 162 50	130 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 41	4 162 51	130 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 42	4 162 52	130 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 43	4 162 53	130 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 46	4 162 56	130 А	100-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 49	4 162 59	130 А	400-440 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>150 А</b>					
1	4 162 60	4 162 70	150 А	24 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 61	4 162 71	150 А	24 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 62	4 162 72	150 А	48 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 63	4 162 73	150 А	48 В=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 66	4 162 76	150 А	100-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 69	4 162 79	150 А	400-440 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.

Упак.	Кат. №	СТХ <sup>3</sup> 225		
		Со встроенными вспомогательными контактами		
		<b>185 А</b>		
	Винтовые зажимы	Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты
1	4 162 80	185 А	24 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 82	185 А	48 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 86	185 А	100-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 89	185 А	380-450 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>225 А</b>				
1	4 162 90	225 А	24 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 92	225 А	48 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 96	225 А	100-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 162 99	225 А	380-450 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>СТХ<sup>3</sup> 400</b>				
		Со встроенными вспомогательными контактами		
		<b>265 А</b>		
	Винтовые зажимы	Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты
1	4 163 06	265 А	100-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 163 09	265 А	380-450 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>330 А</b>				
1	4 163 16	330 А	100-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 163 19	330 А	380-450 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>400 А</b>				
1	4 163 26	400 А	100-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 163 29	400 А	380-450 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.

Упак.	Кат. №	СТХ <sup>3</sup> 800		
		Со встроенными вспомогательными контактами		
		<b>500 А</b>		
	Винтовые зажимы	Номинальный ток АС 3	Напряжение цепи управления	Встроенные вспомогательные контакты
1	4 163 36	500 А	200-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 163 39	500 А	380-450 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>630 А</b>				
1	4 163 46	630 А	200-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 163 49	630 А	380-450 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.
<b>800 А</b>				
1	4 163 56	800 А	200-240 В~/=	2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 163 59	800 А	380-450 В~	2 Н.О. + 2 Н.З.