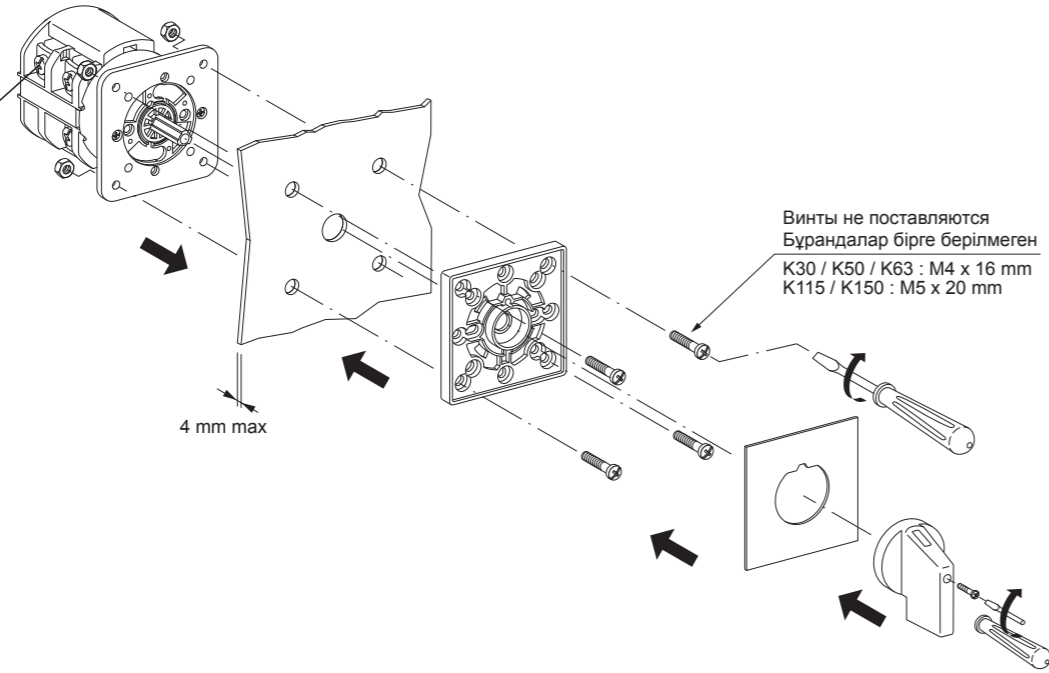




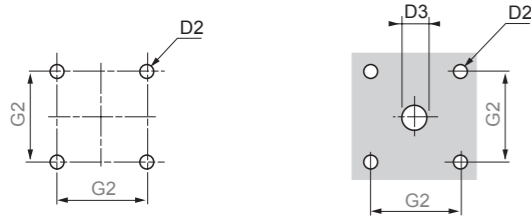
Кулачковый селектор / Камера селекторы

Установка / Орнату

Момент затяжки Бекемдеудің айналдыру моменті	
K30 : 22 lb-in.	2,5 Nm
K50 : 24 lb-in.	2,7 Nm
K63 : 27 lb-in	3 Nm
K115 : 36 lb-in	4 Nm
K150 : 40 lb-in	4,5 Nm



Сверление опорной плиты / Тіреу тақтасын ою



	K30/K50/K63	K115/K150
D2	5	6
D3	10	13
G2	48	68

Характеристики / Сипаттамалар

Согласно сертификатам UL и CSA / UL және CSA куәландыруына сәйкес

			K30	K50	K63	K115	K150	
Номинальное напряжение / Номиналды кернеу	V.A.C.		600	600	600	600	600	
Номинальный ток / Номиналды амперлік кернеу	A		40	50	65	100	150	
Стандартная нагрузка двигателя Стандартты қозғалтқыш жүктемесі	3 фазы - 3 полюса 3 фаза - 3 полюс	110 V - 120 V	HP	5	7,5	7,5	10	15
		220 V - 240 V	HP	10	15	15	20	25
	440 V - 480 V	HP	20	25	25	30	40	
	550 V - 600 V	HP	25	30	30	40	50	
	1 фаза - 2 полюса 1 фаза - 2 полюс	110 V - 120 V	HP	2	3	3	5	7,5
		220 V - 240 V	HP	5	7,5	7,5	10	15
277 V		HP	5	7,5	7,5	10	15	
440 V - 480 V		HP	10	15	15	20	25	
550 V - 600 V	HP	15	20	20	25	30		
Дежурная нагрузка / Бастапқы режим	Большого сечения / Ауыр		A600	A600	A600	-	-	
Тип медного провода / Мыс сымының түрі	mm <sup>2</sup>	Используйте только медный провод Тек мыс сымдарды пайдаланыңыз	6	10	16	35	70	
			E	E				
E : Разорвать все линии / Барлық желілердің ажыратқышы						E	E	
Номинальное значение температуры провода (A: 60° C для макс. 80 A, 75° C для макс. 100 A — B: 60° C для макс. 125 A, 75° C для макс. 150 A) Сымның температура ауқымы (A: 60 C макс. 80 A үшін, 75 C макс. 100 A үшін — B: 60 C макс. 125 A үшін, 75 C макс. 150 A үшін)	C		75	75	75	A	B	

Эти устройства пригодны для использования в контурах с током не более 5 кА периодической составляющей среднеквадратичного тока КЗ и напряжением не более 600 В переменного тока при защите плавкими предохранителями класса RK1.  
Бұл құрылғылар 5 кА орта квадраттық симметриялық амперден артық болмайтын кернеуді және RK1 сақтандырғыштарымен қорғалған жағдайда 600 В айнымалы тогын жеткізе алады.

Printed in

Кулачковый селектор / Камера селекторы

Назначенные рабочие характеристики / Тағайындалған қызмет көрсету сипаттамалары

Согласно IEC/EN / IEC/EN бойынша

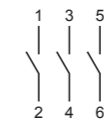
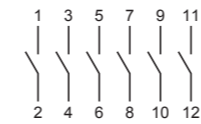
		K30	K50	K63	K115	K150
aAC-3	3 фазы - 3 полюса	220...240 V	5,5 KW	7,5 KW	11 KW	15 KW
aAC-3	3 фаза - 3 полюс	380...440 V	11 KW	15 KW	18,5 KW	30 KW
		660...690 V	11 KW	15 KW	18,5 KW	30 KW
	1 фаза - 2 полюса / Monophasé - Bipolaire	110 V	2,2 KW	2,5 KW	3 KW	3,7 KW
	1 фаза - 2 полюс	220...240 V	4 KW	5,5 KW	6 KW	7,5 KW
		380...440 V	5,5 KW	7,5 KW	11 KW	13 KW
						18,5 KW

⚠ После установки переключателей расстояния между клеммами должны соответствовать требованиям применимых стандартов. Ауыстырып қосқыштарды орнатудан кейін түйіспелердің арасындағы бос орындар қолданылатын стандарттардың талаптарын орындауы үшін жеткілікті болуы тиіс.

Тип контакта / Контакттің түрі

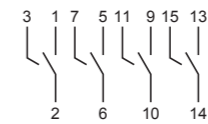
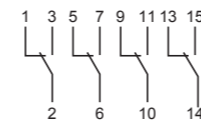
**K--A001AP** 1 полюс / 1 полюсті  
**K--B002AP** 2 полюса / 2 полюсті  
**K--C003AP** 3 полюса / 3 полюсті  
**K--D004AP** 4 полюса / 4 полюсті  
**K--F006AP** 6 полюсов / 6 полюсті

**K--C003HP** 3 полюса / 3 полюсті  
**K--C503HP** 3 полюса / 3 полюсті  
**K--D004HP** 4 полюса / 4 полюсті  
**K--D504HP** 4 полюса / 4 полюсті



**K--F-013UP** 3 полюса / 3 полюсті  
**K--H-014UP** 4 полюса / 4 полюсті

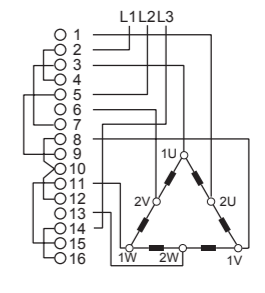
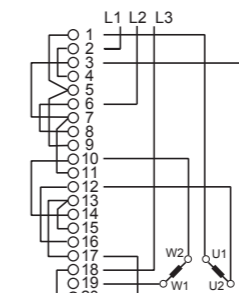
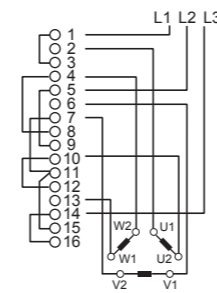
**K--B001UP** 1 полюс / 1 полюсті  
**K--D002UP** 2 полюса / 2 полюсті  
**K--F003UP** 3 полюса / 3 полюсті  
**K--H004UP** 4 полюса / 4 полюсті



**K---H001YP** 3 полюса / 3 полюсті

**K---K006YP** 3 полюса / 3 полюсті

**K---H004PP** 3 полюса / 3 полюсті



**K---D002WP** 2 полюса / 2 полюсті

**K---E003WP** 2 полюса / 2 полюсті

