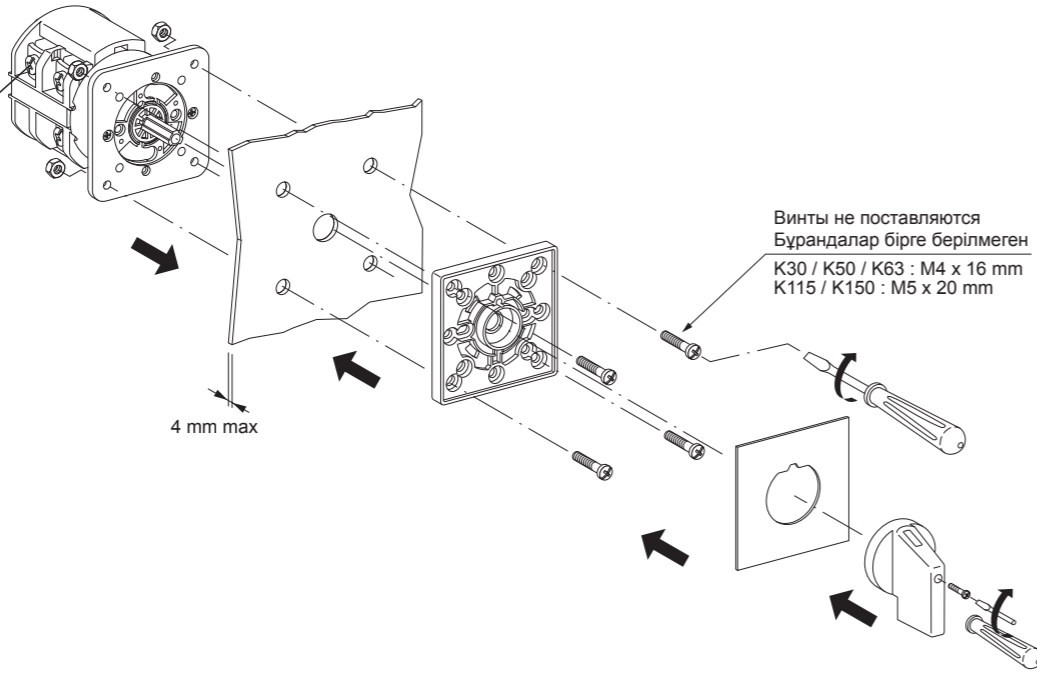




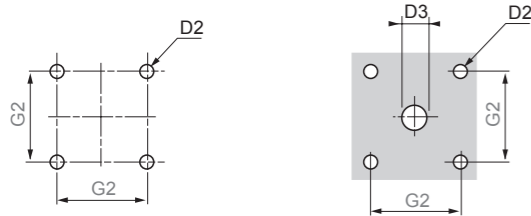
Кулачковый селектор / Камера селекторы

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	110 V - 120 V	HP	5	7,5	7,5	10	15
	3 фаза - 3 полюс	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	110 V - 120 V	HP	2	3	3	5	7,5
	1 фаза - 2 полюс	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 ²	Используйте только медный провод Тек мыс сымдарды пайдаланыңыз						
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

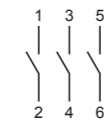
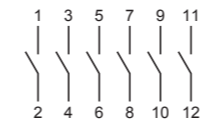
		K30	K50	K63	K115	K150
aAC-3	3 фазы - 3 полюса	220...240 V	5,5 KW	7,5 KW	11 KW	15 KW
aAC-3	3 фаза - 3 полюс	380...440 V	11 KW	15 KW	18,5 KW	30 KW
		660...690 V	11 KW	15 KW	18,5 KW	30 KW
	1 фаза - 2 полюса / Monophasé - Bipolaire	110 V	2,2 KW	2,5 KW	3 KW	3,7 KW
	1 фаза - 2 полюс	220...240 V	4 KW	5,5 KW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

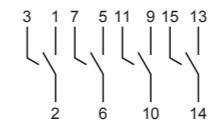
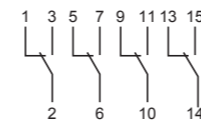
K--A001AP 1 полюс / 1 полюсті
K--B002AP 2 полюса / 2 полюсті
K--C003AP 3 полюса / 3 полюсті
K--D004AP 4 полюса / 4 полюсті
K--F006AP 6 полюсов / 6 полюсті

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

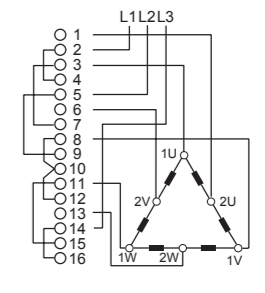
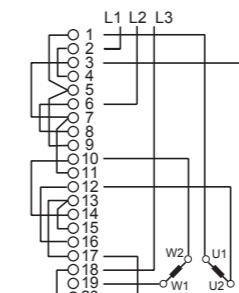
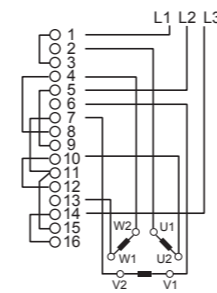
K--B001UP 1 полюс / 1 полюсті
K--D002UP 2 полюса / 2 полюсті
K--F003UP 3 полюса / 3 полюсті
K--H004UP 4 полюса / 4 полюсті



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

