

Specifications

120/240 VAC 1- and 3-Phase	Continuous Current (Arms)	Peak Current (Arms)	H (mm/inches)	W (mm/inches)	D (mm/inches)
AKD-M00306-xxEC-0000	3	9	168 / 6.61	89 / 3.50	156 / 6.14
AKD-M00606-xxEC-0000	6	18	168 / 6.61	89 / 3.50	156 / 6.14
AKD-M01206-xxEC-0000	12	30	196 / 7.72	95.3 / 3.75	187 / 7.36
AKD-M02406-xxEC-0000	24	48	248 / 9.76	100 / 3.94	228 / 8.98
240/400/480 VAC 3 Phase	Continuous Current (Arms)	Peak Current (Arms)	H (mm/inches)	W (mm/inches)	D (mm/inches)
AKD-M00307-xxEC-0000	3	9	256 / 10.08	100 / 3.94	185 / 7.28
AKD-M00607-xxEC-0000	6	18	256 / 10.08	100 / 3.94	185 / 7.28
AKD-M01207-xxEC-0000	12	30	256 / 10.08	100 / 3.94	185 / 7.28
AKD-M02407-xxEC-0000	24	48	306 / 12.05	100 / 3.94	228 / 8.98
AKD-M04807-xxEC-0000	48	96	385 / 15.16	185 / 7.28	225 / 8.85

"xx" specifies MC or M1.

MC = 800MHz CPU, M1 = 1.2GHz CPU

Технические характеристики

120/240 В переменного тока 1 - и 3-фазный	Непрерывный ток (Руки)	Пиковый ток (Плечи)	H (мм/дюймы)	W (мм/дюймы)	D (мм/дюймы)
AKD-M00306-xxEC-0000	3	9	168 / 6.61	89 / 3.50	156 / 6.14
AKD-M00606-xxEC-0000	6	18	168 / 6.61	89 / 3.50	156 / 6.14
AKD-M01206-xxEC-0000	12	30	196 / 7.72	95.3 / 3.75	187 / 7.36
AKD-M02406-xxEC-0000	24	48	248 / 9.76	100 / 3.94	228 / 8.98
240/400/480 В переменного тока 3 фазы	Непрерывный ток (Руки)	Пиковый ток (Плечи)	H (мм/дюймы)	W (мм/дюймы)	D (мм/дюймы)
AKD-M00307-xxEC-0000	3	9	256 / 10.08	100 / 3.94	185 / 7.28
AKD-M00607-xxEC-0000	6	18	256 / 10.08	100 / 3.94	185 / 7.28
AKD-M01207-xxEC-0000	12	30	256 / 10.08	100 / 3.94	185 / 7.28
AKD-M02407-xxEC-0000	24	48	306 / 12.05	100 / 3.94	228 / 8.98
AKD-M04807-xxEC-0000	48	96	385 / 15.16	185 / 7.28	225 / 8.85

"xx" указывает MC или M1.

MC = 800 МГц CPU, M1 = 1,2 ГГц CPU