

Aluminum Enclosed Motor Disconnect Switch

- UL Type 4
- Excellent in harsh weather conditions
- UV resistant
- Resistant to many chemicals
- IP66 Protection Level
- Lockable and Defeatable Handle



 All Models are lockable with up to 3 padlocks.

NEW

Catalog Number

Black Handle	KEA380CUL	KEA380UL	KEA3100UL	KEA3125UL
Yellow/Red Handle	KEA380CUL Y/R	KEA380UL Y/R	KEA3100UL Y/R	KEA3125UL Y/R
No. of Poles	3 (4 pole - KEA480CUL (Y/R))	3 (4 pole - KEA480UL (Y/R))	3 (4 pole - KEA4100UL (Y/R))	3 (4 pole - KEA4125UL (Y/R))
General Purpose Current	80 A	80 A	100 A	125 A
Maximum Voltage	600V AC	600V AC	600V AC	600V AC
Motor FLA @ 480V AC	40 A	—	—	—
Motor FLA @ 600V AC	32A	47 A	54 A	68 A

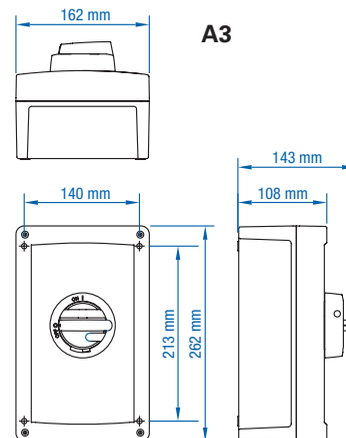
Horsepower Rating/HP	KEA380CUL		KEA380UL		KEA3100UL		KEA3125UL	
	1 Phase	3 Phase	1 Phase	3 Phase	1 Phase	3 Phase	1 Phase	3 Phase
110-120V AC	5	7.5	3	7.5	3	7.5	5	10
200V AC	7.5	10	7.5	10	7.5	15	10	20
208V AC	7.5	10	7.5	15	7.5	15	10	20
220-240V AC	10	15	7.5	15	10	20	15	25
265V AC	—	15	10	20	10	20	15	25
277V AC	—	15	10	20	10	20	15	30
380-415V AC	—	25	15	25	15	30	20	40
440-480V AC	—	30	20	30	20	40	30	50
550-600V AC	—	30	25	40	30	50	30	60

Short Circuit Withstand Rating at 600 V with Max. Fuse Size/Class:	KEA380CUL		KEA380UL		KEA3100UL		KEA3125UL	
	1 Phase	3 Phase	1 Phase	3 Phase	1 Phase	3 Phase	1 Phase	3 Phase
	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
K5	30 A	150 A	150 A	150 A	150 A	150 A	150 A	150 A
RK5	30 A	150 A	150 A	150 A	150 A	150 A	150 A	150 A
RK1	60 A	—	—	—	—	—	—	—
J	100 A	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A

Terminal Size Acceptability (Cu Conductors only, 75 °C)	KEA380CUL		KEA380UL		KEA3100UL		KEA3125UL	
	1 Phase	3 Phase						
	12-4 AWG	12-4 AWG	8-1/0 AWG	8-1/0 AWG	8-1/0 AWG	8-1/0 AWG	8-1/0 AWG	8-1/0 AWG
Terminal Torque	16 lb. in. (1.8 Nm)	16 lb. in. (1.8 Nm)	50 lb. in. (5.6 Nm)					
Screw Head Type	No. 2 Pozidrive	No. 2 Pozidrive	5 mm Allen Key					
Environmental Rating	UL Type 4							
Enclosure Type Used	A3							

Dimensions

(to convert to inches multiply by 0.03937)



Weight	2.3 kg (5.07 lb.)			
--------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Suitable Accessories

Auxiliary Contacts	KU1.V, KU2.V	VKA1.V, VKA2.V	VKA1.V, VKA2.V	VKA1.V, VKA2.V
--------------------	--------------	----------------	----------------	----------------

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9