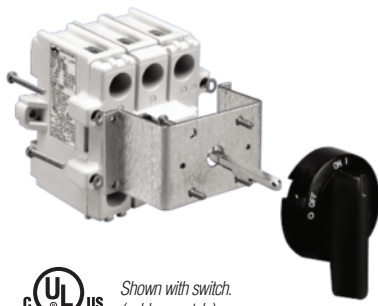


# OKA/VKA Door Mounting Kit for VKA Switches

Designed for fast and easy assembly. Kit includes handle, shaft, mounting hardware and drill template; it does not include motor disconnect switch.

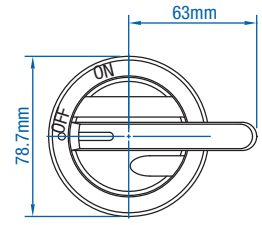
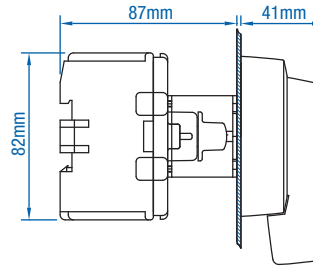
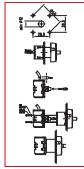
Environmental Rating (UL): **UL Type 4X**  
(IEC): **IP66**



Lockable with up to 3 padlocks.



Drill Template & Instructions Included

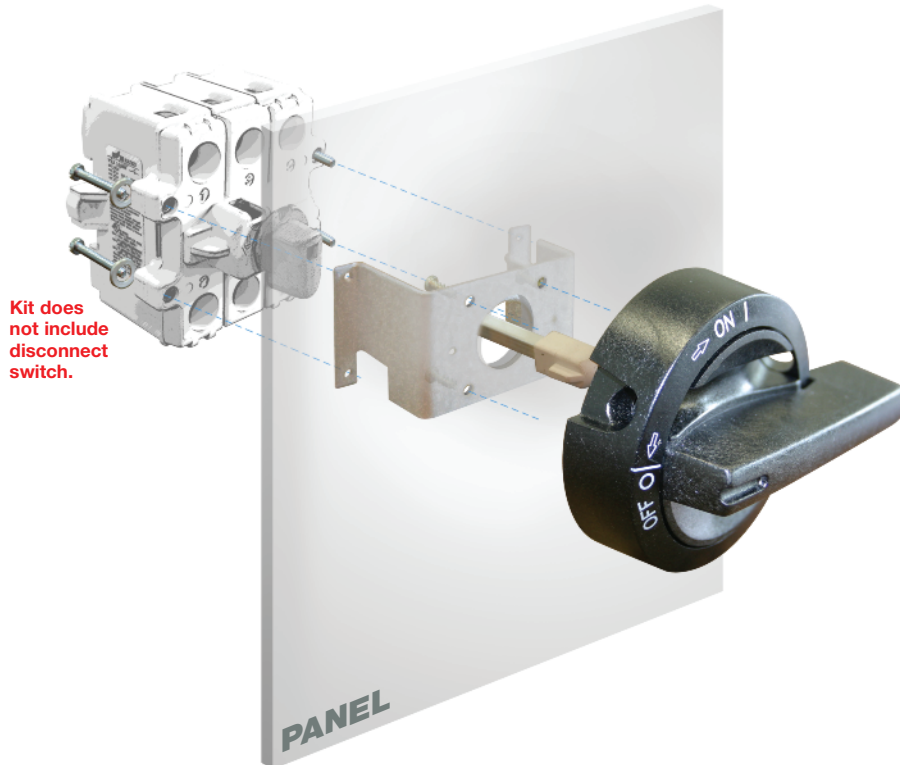


Shown with switch. (sold separately)

| Cat. No. (Black Handle) | Cat. No. (Yellow/Red Handle) | No. of aux. switches | For use with      |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|
| OKA/VKA 0.V             | OKA/VKA 0.VY/R               | 0                    | 3 Pole VKA switch |
| OKA/VKA 1.V             | OKA/VKA 1.VY/R               | 1                    | 3 Pole VKA switch |
| OKA/VKA 2.V             | OKA/VKA 2.VY/R               | 2                    | 3 Pole VKA switch |
| OKA/VKA4P 0.V           | OKA/VKA4P 0.VY/R             | 0                    | 4 Pole VKA switch |
| OKA/VKA4P 1.V           | OKA/VKA4P 1.VY/R             | 1                    | 4 Pole VKA switch |
| OKA/VKA4P 2.V           | OKA/VKA4P 2.VY/R             | 2                    | 4 Pole VKA switch |

## Assembly Instructions

Use the enclosed drill template to prepare the door for door mounting kit assembly. Discard the switch handle on the disconnect switch and follow illustration below.



1. Drill the required holes in the door.
2. Fix the handle LK11 and the OKA door mounting kit to the door.
3. Press the shaft (L=52AD11) into the switch. Connect the wires to the terminals.
4. Fix the VKA-switch to the OKA plate.

**Dimensions** (to convert to inches multiply by 0.03937)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9