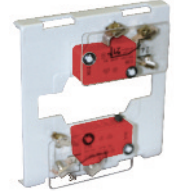


**Extended Handle Accessories**

**AUXILIARY SWITCHES**

The auxiliary switches are the snap-on type and can be retrofitted. Makes later and breaks earlier than the main contacts.



<b>Cat. No.</b>	KU1.V	KU2.V	VKA1.V	VKA2.V
<b>Electrical Rating</b>	16A/1/2HP/125-250V AC	16A/1/2HP/125-250V AC	16A/1/2HP/125-250V AC	16A/1/2HP/125-250V AC
<b>No. of contacts</b>	1n.o./1n.c.	2n.o./2n.c.	1n.o./1n.c.	2n.o./2n.c.
<b>For Use With</b>	KU models	KU models	VKA models	VKA models

**FUSE HOLDER**

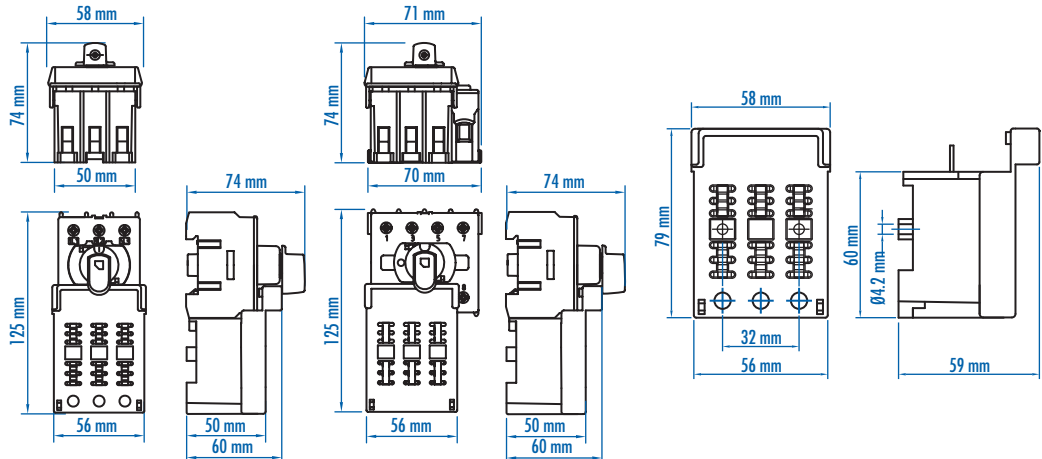
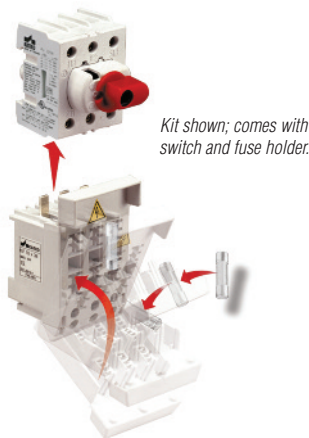
This fuseholder can be retrofitted with the KU340N. Therefore design changes can be incorporated with ease to allow a fusible disconnect.



Kit shown; comes with KU340N and fuse holder.



<b>Cat. No.</b>	KKV 332	KKV 332CC	KV 10x38	KV 10x38 CC
<b>Electrical Rating</b>	30A/600V AC	30A/600V AC	30A/600V AC	30A/600V AC
<b>Fuse Type</b>	10x38, Midget	Class CC	10x38, Midget	Class CC
<b>For Use With</b>	-	-	KU340N	KU340N
<b>Kit Includes</b>	KV 10x38 / KU340N	KV 10x38 CC / KU340N	-	-



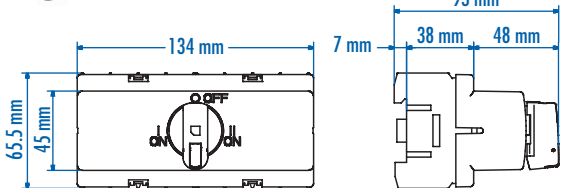
**CHANGE-OVER KITS**

- For 2 KU switches
- Available with black or yellow/red handle (Y/R)

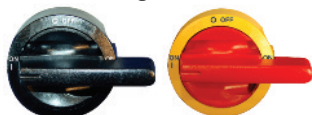


**Cat. No.** KU3/4P VV  
**Color** Black

**Cat. No.** KU3/4P VVY/R  
**Color** Yellow/Red  
93 mm



**Matching Handle**



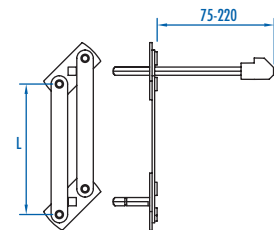
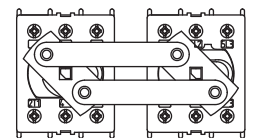
**Cat. No.** LK11 1-0-2 U  
**Color** Black

**PARALLEL KITS**

- For KU and VKA-switches
- Assembly depth for KU 155-300 mm
- Assembly depth for VKA 164-310 mm
- Includes 200mm steel shaft



Center pivoting model available, contact Altech.



<b>Cat. No.</b>	<b>Length (L)</b>	<b>For use with</b>
RV 66S-ST	66 mm	2x KU 3 pole (3P)
RV 80S-ST	80 mm	2x KU 4P/VKA 3P
RV 104S-ST	104 mm	2x VKA 4P

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А