

3 Breaker Maintenance Bypass Panel for SU60K

MODEL NUMBER: **SU60KMBPK**



Highlights

- Wallmount manual bypass panel isolates UPS from connected loads for maintenance with no loss of network availability
- Includes Kirk-Key interlock system enhances system reliability
- 3 built-in circuit breakers, heavy duty buswork
- Compatible with select Tripp Lite 3 phase UPS systems

Description

Wallmount 3 breaker manual bypass panel with Kirk Key interlock system isolates the UPS from connected loads for maintenance with no loss of network availability. 225A breaker with KAIC rating of 65. Key included.

Compatible with Tripp Lite [SU60K](#)

Features

- Wallmount 3 breaker manual bypass panel with Kirk Key interlock system
- Isolates the UPS from connected loads for maintenance with no loss of network availability
- 225A breaker with KAIC rating of 65
- Key included
- Compatible with Tripp Lite [SU60K](#)

Specifications

OVERVIEW	
Accessories Type	Bypass Panel
INPUT	
Nominal Input Voltage(s) Supported	240V AC
Voltage Compatibility (VAC)	240
PHYSICAL	
Shipping Dimensions (hwd / in.)	43.2 x 30.87 x 12.5
Shipping Dimensions (hwd / cm)	109.7 x 78.4 x 31.8



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Shipping Weight (lbs.)	225
Shipping Weight (kg)	102.2
Unit Dimensions (hwd / in.)	42.36 x 30.12 x 11.75
Unit Dimensions (hwd / cm)	107.6 x 76.5 x 29.8
Unit Weight (lbs.)	220
Unit Weight (kg)	99.9
Form Factors Supported	Wallmount
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	2-year limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

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

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

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