

Main

Range	TeSys
Product name	TeSys LK
Product or component type	Disconnect Switch
Disconnecter device type	Non-fusible disconnect switch
Suitability for isolation	Yes

Complementary

Poles description	3P
Network type	AC
Network frequency	50/60 Hz
[Ie] rated operational current	1000 A conforming to CSA 1000 A conforming to UL 630 A (AC-22A) at 690 V AC conforming to IEC 400 A (AC-23A) at 690 V AC conforming to IEC 1000 A (AC-22A) at 400 V AC conforming to IEC 1000 A (AC-23A) at 400 V AC conforming to IEC
System Voltage	600 V AC 50/60 Hz
[Ui] rated insulation voltage	1000 V
Control type	Rotary handle
Type of operating handle	External frontal External right side
Mounting support	Plate
[Uimp] rated impulse withstand voltage	12 kV conforming to IEC
Rated power in W	560 kW at 500 V 400 kW at 690 V 560 kW at 400 V
Rated power in hp	200 hp at 240 V 480 A AC 500 hp at 480 V 590 A AC 500 hp at 600 V 472 A AC
[Icw] rated short-time withstand current	75 kA
Mechanical durability	3500 cycles
Electrical durability	500 cycles
Connections - terminals	Bars 2 x 50 x 5 mm Lugs-ring terminals 2 cable(s) 34 mm ²
Height	12.6 in (320 mm)
Width	14.57 in (370 mm)
Depth	5.51 in (140 mm)

Environment

standards	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 4 UL98
product certifications	CE CSA UL

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 1545 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1545 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

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