



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 DC
Network frequency	50/60 Hz
[Ie] rated operational current	600 A conforming to CSA 600 A conforming to UL 200 A (AC-23A) at 690 V AC conforming to IEC 200 A (AC-23A) at 690 V AC conforming to IEC 630 A (AC-22A) at 400 V AC conforming to IEC 630 A (AC-23A) at 400 V AC conforming to IEC 500 A (AC-22A) at 690 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	185 kW at 690 V 185 kW at 690 V 355 kW at 400 V 450 kW at 500 V
Rated power in hp	350 hp at 600 V 336 A AC 350 hp at 600 V 336 A AC 20 hp at 125 V 148 A DC 50 hp at 250 V 173 A DC 200 hp at 240 V 480 A AC 400 hp at 480 V 477 A AC
[Icw] rated short-time withstand current	48 kA
Mechanical durability	6000 cycles
Electrical durability	1000 cycles
Connections - terminals	Bars 2 x 30 x 5 mm Lugs-ring terminals 2 cable(s) 34 mm ²
Height	11.81 in (300 mm)
Width	11.02 in (280 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

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1240 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1240 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Available	Available
WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov	WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.