

**SHS3 Series**

**Product selection for die-cast zinc version**

Article number	Designation	Switching contact	Max. switching voltage	Type of voltage	Type of connection and direction		Required cable coupling / type	Mounting
					radial	axial		
601.9490.050	SHS3Z-U15Z-KA5 R	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Right
601.9490.051	SHS3Z-U15Z-KA5 L	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Left
601.9490.052	SHS3Z-U15Z-KR5 R	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Right
601.9490.053	SHS3Z-U15Z-KR5 L	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Left
601.9490.054	SHS3Z-U15Z-SA R	2NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	D	Right
601.9490.055	SHS3Z-U15Z-SA L	2NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	D	Left
601.9490.056	SHS3Z-U15Z-SR R	2NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		D	Right
601.9490.063	SHS3Z-U15Z-SR L	2NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		D	Left
601.9490.057	SHS3Z-U1Z-SA R	1NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	E	Right
601.9490.058	SHS3Z-U1Z-SA L	1NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	E	Left
601.9490.059	SHS3Z-U1Z-SR R	1NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		E	Right
601.9490.060	SHS3Z-A2Z-SA R	2NC	230 V	AC/DC		M12	E	Right
601.9490.061	SHS3Z-A2Z-SA L	2NC	230 V	AC/DC		M12	E	Left
601.9490.062	SHS3Z-A2Z-SR R	2NC	230 V	AC/DC	M12		E	Right
601.9490.049	SHS3Z-HINGE							

**Product selection for stainless steel version**

Article number	Designation	Switching contact	Max. switching voltage	Type of voltage	Type of connection and direction		Required cable coupling / type	Mounting
					radial	axial		
601.9390.023	SHS3-U15Z-KA 5 L	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Left
601.9390.022	SHS3-U15Z-KA 5 R	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Right
601.9390.025	SHS3-U15Z-KR 5 L	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Left
601.9390.024	SHS3-U15Z-KR 5 R	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Right
601.9390.035	SHS3-U15Z-SA L	2NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	D	Left
601.9390.034	SHS3-U15Z-SA R	2NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	D	Right
601.9390.037	SHS3-U15Z-SR L	2NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		D	Left
601.9390.036	SHS3-U15Z-SR R	2NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		D	Right
601.9390.040	SHS3-A2Z-SA-R	2NC	230 V	AC/DC		M12	E	Right
601.9390.041	SHS3-A2Z-SA-L	2NC	230 V	AC/DC		M12	E	Left
601.9390.044	SHS3-A2Z-SR-R	2NC	230 V	AC/DC	M12		E	Right
601.9390.042	SHS3-U1Z-SA-R	1NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	E	Right
601.9390.043	SHS3-U1Z-SA-L	1NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	E	Left
601.9390.045	SHS3-U1Z-SR-R	1NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		E	Right
601.9390.038	SHS3-HINGE (blank hinge)							Both sides

**Product selection for stainless steel version in IP 69K**

Article number	Designation	Switching contact	Max. switching voltage	Type of voltage	Type of connection and direction		Required cable coupling / type	Mounting
					radial	axial		
6019390064	SHS3-U15Z-KA5-R-IPX	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Right
6019390065	SHS3-U15Z-KA5-L-IPX	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Left
6019390066	SHS3-U15Z-KA5-R-IPX	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Right
6019390067	SHS3-U15Z-KA5-L-IPX	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Left
6019390068	SHS3-7-KA5-IPX/7-KA5-IPX	2 x 1NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Both sides



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](mailto:org@eplast1.ru)

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