

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 radial	axial	Required cable coupling / type	Mounting
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 radial	axial	Required cable coupling / type	Mounting
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 radial	axial	Required cable coupling / type	Mounting
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

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