GS1DU3

DISCONNECT SWITCH 600VAC 30AMP IEC

List Price \$260.00 USD

Availability Stock Item: This item is normally stocked in our distribution facility.

Technical Characteristics

Fuse Type	Class J
Horsepower Rating	7.5HP@240VAC - 15HP@480VAC - 20HP@600VAC
Maximum Voltage Rating	600VAC
Number of Poles	3-Pole
Shaft Type	5mm x 5mm
Terminal Type	Lugs (Built In)
Туре	GS1
Depth	3.88 Inches
Height	4.56 Inches
Ampere Rating	30A
Approvals	UL Listed - CSA Certified - IEC Rated
Width	4.13 Inches

Shipping and Ordering

Category	22640 - Disconnect Switches, IEC, Type GS1 & LK3
Discount Schedule	l11
GTIN	00785901367529
Package Quantity	1
Weight	1.47 lbs.
Availability Code	Stock Item: This item is normally stocked in our distribution facility.
Returnability	Υ
Country of Origin	FR

As standards, specifications, and designs change from time to time, please ask for confirmation of the information given in this document.







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.