

## SDU Series, DIN Rail AC UPS

The SDU DIN Rail UPS combines an industry leading compact design with a wide operation temperature range and unique installation options. The SDU series provides economical protection from damaging impulses and power interruptions. These units include easy to wire screw terminations for critical devices needing battery back up such as computer based control systems.

### Applications

- Programmable Logic Controllers
- Factory Automation
- Robotics
- Conveying Equipment
- Computer-based Control Systems

### Features

- Lightweight, compact industrial design
- Wide operation temperature range (0°C to 50°C)
- Cold start capability
- Phone/dataline surge protection
- Software and cable included for easy installation
- Simulated sinewave output
- RS232 communication port
- USB communication port (optional)
- Form C dry contact relay (optional)
- Panel/wall mounting brackets (optional)
- Remote turn-on and shut-off capabilities
- Two year limited warranty

### Selection Table

Capacity (VA/W)	Catalog Number	Volts, Frequency In/Out	Typical Back-up Time (minutes) *	Input/Output Connections	Approx. Ship Weight – lbs (kg)
500/300	<b>SDU 500</b>	120 Vac, 50/60 Hz	4	IP20 touch proof, screw terminals. Wire range: 10 ~ 24 AWG.	10.7 (4.70)
850/510	<b>SDU 850</b>		2		11.4 (5.00)
500/300	<b>SDU 500-5</b>	230 Vac, 50/60 Hz	4		11.5 (5.20)
850/510	<b>SDU 850-5</b>		2		11.9 (5.40)

\* At full load.

### SDU Accessories

Catalog Number	Description	Approx. Ship Weight – lbs (kg)
<b>RELAYCARD-SDU</b>	Dry contact I/O relay box, IP20 touch proof screw terminals, wire size range 12~22 AWG (IEC 2.5mm); N.O./N.C. form "C" contact. Relay contact signal for "On Battery", "Low Battery" and "UPS Shutdown".	1.0 (0.45)
<b>UPSMON-USB</b>	RS232 to USB adapter cable	1.0 (0.45)
<b>SDU-PMBRK</b>	Mounting brackets to secure UPS to wall, back of panel or enclosure.	1.0 (0.45)



### Certifications and Compliances

#### All Models



- Low Voltage Directive: EN62040-1: 2008/A1: 2013
- EMC Directive: EN62040-2: 2006

#### SDU 500, SDU 850 Models

- UL Recognized Component, UPS Equipment
- UL 1778, CSA C22.2 No. 107.3
- Suitable for UL 508 with no VA derating and CSA C22.2 No. 107.1 Ind. Control Equipment Applications
- Overvoltage Cat III, Pollution Degree III

#### Related Products

- Portable MCR Power Conditioners
- STV Surge Protective Devices
- SDN DIN Rail Power Supplies
- STFV Plus Active Tracking® Filters

## Specifications

Catalog Number	SDU 500	SDU 850	SDU 500-5	SDU 850-5
Capacity (VA/Watts)	500/300	850/510	500/300	850/510
Load Power Factor	0.6			
<b>Dimensions – inches (mm)</b>				
Unit (H x W x D) – in. (mm)	4.88 x 11.1 x 4.55 (124.0 x 281.0 x 116.0)			
Weight – lbs (kg)	10.7 (4.70)	11.4 (5.00)	11.5 (5.20)	11.9 (5.40)
<b>Input Parameters</b>				
Voltage	120 V (+10%, -20%)		230 V (+/- 20%)	
Frequency	50 +/- 5 Hz or 60 Hz +/- 6 Hz (auto sensing)			
<b>Output AC Parameters</b>				
Voltage (Battery Mode)	Step sinewave			
	+/- 5%			
Frequency (On Battery)	50 or 60 Hz			
	+/- 0.3 Hz			
Overload Protection	UPS automatic shutdown if overload exceeds 105% of nominal at 20 seconds, 120% at 10 seconds, 130% at 3 seconds			
Short Circuit	UPS output cut off immediately			
<b>Battery Parameters</b>				
Battery Type	Sealed, non-spillable, maintenance-free lead acid batteries			
Transfer Time	4 - 6 ms typical			
Back-up Time * (minutes)	4.5/18	2.5/10	4.5/18	2.5/10
Recharge Time	8 hours to 90% capacity after full discharge			
<b>Environmental</b>				
Operating Temperature	0°C to 50°C			
Storage Temperature	-15°C to 60°C			
Relative Humidity	1% to 95%, non-condensing			
Ambient Operation	1-95% humidity non-condensing, 0-50°C up to 5,000 ft. (1500m)			
Audible Noise	< 40dBA (1 meter from surface)			
<b>Standards</b>				
EMC	FCC Part 15, Subpart B, Class A; EMC: EN62040-2; EN55022; CISPR22; EN61000-3-2; IEC61000-4-2, -4-3, -4-4, -4-5, -4-6, -4-8, -2-2			
Elevation	5000 ft. without derating			
Shock & Vibration	According to the International Safe Transit Association standard ISTA 2A.			
Mounting	To be mounted on DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system. Chassis mounting permissible via optional brackets. Unit handles normal shock and vibration of industrial use and transportation without coming off rail.			

\* At full load/half load.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)