

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## БЛОК УПР СТАН 4,5-18А 110-240V CL10 3P

LUCA18FU

### Основные характеристики

Серия	TeSys
Серия	TeSys Ultra
Наименование продукта	TeSys Ultra
Краткое название устройства	LUCA
Тип продукта	Стандартный блок управления
Область применения	Motor control Motor protection
Специальная область применения продукта	Требования к основной защите для пускателей двигателя: перегрузка и короткое замыкание
main function available	Защита от замыкания на землю Ручной сброс Защита от небаланса и обрыва фаз Защита от перегрузки и короткого замыкания
совместимость продукта	Power base LUB32 Power base LUB38 Power base LUB320 Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B32FU Reversing contactor breaker LU2B38FU
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток
Частота сети	40...60 Hz
Тип нагрузки	3-фазный двигатель - охлаждение: с естественным охлаждением
Категория применения	AC-41 AC-44 AC-43
мощность двигателя, кВт	7,5 kW в 400...440 V Переменный ток 50/60 Гц 9 kW в 500 В Переменный ток 50/60 Гц 15 kW в 690 В Переменный ток 50/60 Гц
rated motor current adjustment range	4,5...18 А
Класс тепловой перегрузки	Класс 10 - граничная частота: 40...60 дюйм - термокомпенсация: -25...70 °C в соответствии с IEC 60947-6-2 Класс 10 - граничная частота: 40...60 дюйм - термокомпенсация: -25...70 °C в соответствии с UL 508
Уставка срабатывания	14,2 x I <sub>r</sub> +/- 20 %
Чувствительность к обрыву фазы	Да
[Uc] control circuit voltage	110...240 В пер. ток 110...220 V Постоянный ток

### Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	88...264 V для пер. ток цепь 110...240 В в рабочем режиме 88...242 V для Постоянный ток цепь 110...220 V в рабочем режиме 55 V для пер. ток цепь 110...240 В отпускание 55 V для Постоянный ток цепь 110...220 V отпускание
Типовой потребляемый ток	280 mA в 110...240 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32 280 mA в 110...240 V пер. ток макс. ток при замыкании with LUB38 280 mA в 110...220 V Постоянный ток макс. ток при замыкании с LUB32 280 mA в 110...220 V Постоянный ток макс. ток при замыкании with LUB38 25 mA в 110...240 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32 25 mA в 110...240 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) with LUB38 25 mA в 110...220 V Постоянный ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32 25 mA в 110...220 V Постоянный ток ток при удержании (действ. значение) with LUB38
Теплоотдача	3 W для Цепь управления с LUB32 3 W для Цепь управления with LUB38
Время работы	35 мс размыкание с LUB32 для Цепь управления 35 мс размыкание with LUB38 для Цепь управления 50 мс замыкание с LUB32 для Цепь управления 50 мс замыкание with LUB38 для Цепь управления
Стандарты	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, с межполюсной перегородкой CSA C22.2 No 60947-4-1, с межполюсной перегородкой
Сертификаты	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX морское исполнение
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 мила в соответствии с IEC 60947-6-2 600 мила в соответствии с UL 60947-4-1 600 мила в соответствии с CSA C22.2 No 60947-4-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с IEC 60947-6-2
Безопасное разъединение цепи	400 V SELV между цепями управления и вспом. цепями в соответствии с IEC 60947-1 400 V SELV между главной цепью и цепью управления или вспом. цепь в соответствии с IEC 60947-1
Способ установки	Вставляется (лицевая панель)
Ширина	45 mm
Высота	66 mm
Глубина	60 mm
Вес нетто	0,135 kg
Код совместимости	LUCA

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 передняя панель и подключенные зажимы в соответствии с IEC 60947-1 IP20 прочие поверхности в соответствии с IEC 60947-1 IP40 передняя панель вне зоны присоединения в соответствии с IEC 60947-1
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота	2000 м
Огнестойкость	960 °C компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями в соответствии с IEC 60695-2-12 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-12

Ударопрочность	10 гп силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 15 гп силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	2 гп 5...300 дюйм силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 4 гп 5...300 дюйм силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с МЭК 61000-4-2 8 кВ уровень 4 при контакте в соответствии с МЭК 61000-4-2
Импульс напряжения без поглощения мощности	1 кВ последовательной режиме в соответствии с IEC 60947-6-2 2 кВ общий режим в соответствии с IEC 60947-6-2
Устойчивость к радиополям	10 В/м 3 в соответствии с МЭК 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ класс 3 последовательный канал в соответствии с МЭК 61000-4-4 4 кВ класс 4 все цепи за исключением последовательных линий в соответствии с МЭК 61000-4-4
Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями	10 мВ в соответствии с МЭК 61000-4-6
стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 ms
Невосприимчивость к просадкам напряжения	70 % / 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,1 cm
Package 1 Width	8 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	125 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	23
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,2 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

### Показатель состояния

Не Содержит Ртуты

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Не Содержит Пвх

Продукт С Пластиковыми Деталями,  
Не Содержащий Галогенов

### Сертификация и стандарты

Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs** Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая [Декларация RoHS Китая](#)  
Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

**Weee** На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота [Информация о конце срока службы](#)