



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys U
Краткое имя устройства	LUCB
Тип изделия или компонента	Усовершенств. блок управления
Применение изделия	Основная защита и функции опережения, коммуникация
Совместимость продуктов	LUFV2 LUFDH11 LUFDA10 LUFDA01 LUFCA00 LUFN.. LUFW10
Категория применения	AC-41 AC-44 AC-43
Мощность двигателя, кВт	0.25 кВт при 400...440 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок тепловой защиты	0.35...1.4 A
Напряжение цепи управления	24 V переменный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10 - граничная частота: 40...60 test - термокомпенсация: -25...70 °C - соответствующий IEC 60947-6-2 Класс 10 - граничная частота: 40...60 test - термокомпенсация: -25...70 °C - соответствующий UL 508

### Дополнительные характеристики

Доступные функции	Защита от небаланса и обрыва фаз Защита от замыкания на землю Защита от перегрузки и короткого замыкания Ручной сброс
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	20...26.5 V для пер. ток цепь 24 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	90 mA при 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32 140 mA при 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12 220 mA при 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32 70 mA при 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
Время работы	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления 70 мс замыкание с LUB32 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления 70 мс замыкание с LUB12 для цепь управления
Тип нагрузки	3-фазный двигатель - охлаждение: с естественным охлаждением
Уставка срабатывания	14,2 x I <sub>r</sub> +/- 20 %
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В в соответствии с UL 508 690 test3 в соответствии с IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 test1 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. цепью в соответствии с IEC 60947-1
Код совместимости	LUCB

## Условия эксплуатации

Теплоотдача	3 test4 для цепь управления с LUB32 2 test4 для цепь управления с LUB12
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 мс
Стойкость к провалам напряжения	70 % 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11
Стандарты	EN 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E UL 508 тип E с межполюсной перегородкой IEC 60947-6-2
Сертификация	CCC UL ASEFA GOST ATEX DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) ABS CSA GL
Степень защиты IP	IP20 прочие поверхности в соответствии с IEC 60947-1 IP20 передняя панель и подключенные зажимы 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	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м
Огнестойкость	650 °C в соответствии с IEC 60695-2-12 960 °C компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями в соответствии с IEC 60695-2-12
Ударопрочность	10 gn силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 15 gn силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	4 gn 5...300 test силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 2 gn 5...300 test силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6
Стойкость к электростатическому разряду	8 test1 уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 8 test1 уровень 4 при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2
Импульс напряжения без поглощения мощности	2 test1 общий режим в соответствии с IEC 60947-6-2 1 test1 последовательной режиме в соответствии с IEC 60947-6-2
Устойчивость к радиополям	10 В/м 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	4 test1 класс 4 все цепи за исключением последовательных линий в соответствии с IEC 61000-4-4 2 test1 класс 3 последовательный канал в соответствии с IEC 61000-4-4
Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями	10 test3 в соответствии с IEC 61000-4-6

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1015 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## Гарантия на оборудование

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery