## Технические характеристики продукта Характеристики

# LUCAX6B

Блок управления стандартный 0,15-0,6A 24B AC Класс 10 - трехфазный





#### Основные характеристики

Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys U	
Краткое название устройства	LUCA	
Тип продукта	Стандартный блок управления	
Специальная область применения продукта	Требования к основной защите для пускателей двигателя: перегрузка и короткое замыкание	
Совместимость продукта	LUFN LUFC00	
Категория применения	AC-44 AC-41 AC-43	
Мощность двигателя, кВт	0,09 кВт в 400440 V переменный ток 50/60 Гц	
Диапазон уставок тепловой защиты	0,150,6 A	
[Uc] control circuit voltage	24 V пер. ток	
Класс тепловой перегрузки	Класс 10 - граничная частота: 4060 Гц - термокомпенсация: -2570 °C в соответствии с IEC 60947-6-2 Класс 10 - граничная частота: 4060 Гц - термокомпенсация: -2570 °C в соответствии с UL 508	

### Дополнительные характеристики

Main function available	Защита от замыкания на землю Ручной сброс Защита от небаланса и обрыва фаз Защита от перегрузки и короткого замыкания	
Исполнение выключателя	Втычной	,
Место монтажа	Передняя сторона	t
Пределы напряжения цепи управления	2026.5 V для пер. ток цепь 24 V в рабочем режиме	
Типовой потребляемый ток	140 мА в 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12 220 мА в 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32 70 мА в 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12	

Время работы	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления	
	35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления	
	70 мс замыкание с LUB12 для цепь управления	
	70 мс замыкание с LUB32 для цепь управления	
Тип нагрузки	3-фазный двигатель - охлаждение: с естественным охлаждением	
Уставка срабатывания	14,2 x lr +/- 20 %	
[Ui] номинальное напряжение	600 В в соответствии с UL 508	
изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-1	
	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14	
[Up] номинальное импульсное	6 кВ в соответствии с IEC 60947-6-2	
выдерживаемое напряжение		
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	
Bec	0,135 кг	

Условия эксплуатации	
Теплоотдача	2 Вт для цепь управления с LUB12 3 Вт для цепь управления с LUB32
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 мс
Невосприимчивость к просадкам напряжения	70 % / 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11
Стандарты	UL 508 тип E, с межполюсной перегородкой EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E
Сертификаты	DNV UL ATEX LROS (Lloyds register of shipping) FOCT ABS CSA CCC GL BV ASEFA
Степень защиты ІР	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	ТН в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °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 gn силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 15 gn силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	2 gn 5300 Гц силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 4 gn 5300 Гц силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ уровень 4 при контакте в соответствии с IEC 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 IEC 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ класс 3 последовательный канал в соответствии с IEC 61000-4-4 4 кВ класс 4 все цепи за исключением последовательных линий в соответствии с IEC 61000-4-4

10 В в соответствии с IEC 61000-4-6	
Грин Премиум продукция	
Соответствует Декларация EC RoHS	
Да	
Да	
Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологический профиль продукта	
Информация о конце срока службы	
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки