LUCAX6ES БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СТАНД 0,15-0,6A 48-72B Класс 10 - трехфазный





Основные характеристики		
Семейство продуктов	TeSys U	
Диапазон	TeSys	
Наименование продукта	TeSys U	
Краткое имя устрой- ства	LUCA	
Тип изделия или ком- понента	Стандартный блок управления	
Применение изделия	Требования к основной защите для пускателей двигателя: перегрузка и короткое замыкание	
Совместимость продуктов	LUFC00 LUFN	
Категория применения	AC-43 AC-41 AC-44	
Мощность двигателя, кВт	0.09 кВт при 400440 V переменный ток 50/60 Гц	
Диапазон уставок те- пловой защиты	0.150.6 A	
Напряжение цепи управления	48 V переменный ток 4872 V пост. ток	
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10 - граничная частота: 4060 test - термо- компенсация: -2570 °C - соответствующий IEC 60947-6-2 Класс 10 - граничная частота: 4060 test - термо-	

508

компенсация: -25...70 °C - соответствующий UL

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Защита от перегрузки и короткого замыкания
доступные функции	Защита от замыкания на землю
	Защита от небаланса и обрыва фаз
	Ручной сброс
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	38,520 В для пост. ток цепь 4872 V в рабочем режиме
	38,572 В для пер. ток цепь 48 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	45 мА при 48 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
	35 мА при 48 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
	35 мА при 4872 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
	280 мА при 4872 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB32
	280 мА при 4872 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB12
	45 мА при 4872 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
	280 мА при 48 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32
	280 мА при 48 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12
Время работы	35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления
	60 мс замыкание с LUB12 для цепь управления
	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления
	60 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 изоляции	690 test3 в соответствии с IEC 60947-1
	600 B в соответствии с UL 508
	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[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
Масса продукта	0.135 кг
Код совместимости	LUCA

3 test4 для цепь управления с LUB32 2 test4 для цепь управления с LUB12
3 мс
70 % 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11
UL 508 тип E с межполюсной перегородкой IEC 60947-6-2 EN 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E
ABS DNV CCC ASEFA CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) GL ATEX UL GOST
IP20 передняя панель и подключенные зажимы в соответствии с IEC 60947-1 IP40 передняя панель вне зоны присоединения в соответствии с IEC 60947-1 IP20 прочие поверхности в соответствии с IEC 60947-1
TH в соответствии с IEC 60068
-2570 °C
-4085 °C
2000 м
650 °C в соответствии с IEC 60695-2-12 960 °C компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями в соответствии с IEC 60695-2-12
15 gn силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 10 gn силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
4 gn 5300 test силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 2 gn 5300 test силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6
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
1 test1 последовательной режиме в соответствии с IEC 60947-6-2 2 test1 общий режим в соответствии с IEC 60947-6-2
10 В/м 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
2 test1 класс 3 последовательный канал в соответствии с IEC 61000-4-4 4 test1 класс 4 все цепи за исключением последовательных линий в соответ- ствии с IEC 61000-4-4
10 test3 в соответствии с IEC 61000-4-6

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1015 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
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

