



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys U
Краткое имя устройства	LUCA
Тип изделия или компонента	Стандартный блок управления
Применение изделия	Требования к основной защите для пускателей двигателя: перегрузка и короткое замыкание
Совместимость продуктов	LUFC00 LUFN..
Категория применения	AC-41 AC-44 AC-43
Мощность двигателя, кВт	15 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц 9 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 7.5 кВт при 400...440 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок тепловой защиты	4.5...18 A
Напряжение цепи управления	110...220 V пост. ток 110...240 V пер. ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10 - граничная частота: 40...60 test - термокомпенсация: -25...70 °C - соответствующий UL 508 Класс 10 - граничная частота: 40...60 test - термокомпенсация: -25...70 °C - соответствующий IEC 60947-6-2

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Защита от замыкания на землю Ручной сброс Защита от перегрузки и короткого замыкания Защита от небаланса и обрыва фаз
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	88...242 V для пост. ток цепь 110...220 V в рабочем режиме 88...264 V для пер. ток цепь 110...240 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	280 mA при 110...220 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB12 25 mA при 110...240 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32 35 mA при 110...220 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32 25 mA при 110...240 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 280 mA при 110...220 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB32 280 mA при 110...240 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12 35 mA при 110...220 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 280 mA при 110...240 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32
Время работы	50 мс замыкание с LUB32 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления 50 мс замыкание с LUB12 для цепь управления
Тип нагрузки	3-фазный двигатель - охлаждение: с естественным охлаждением
Уставка срабатывания	14,2 x I _r +/- 20 %

[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с UL 508 690 test3 в соответствии с IEC 60947-1 600 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 главной цепью и цепью управления или вспом. цепью в соответствии с IEC 60947-1 400 V SELV между цепями управления и вспом. цепями в соответствии с IEC 60947-1
Масса продукта	0.135 кг
Код совместимости	LUCA

Условия эксплуатации

Теплоотдача	3 test4 для цепь управления с LUB32
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 IEC 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E UL 508 тип E с межполюсной перегородкой
Сертификация	ABS CSA GOST DNV GL BV CCC ATEX ASEFA LROS (Lloyds register of shipping) UL
Степень защиты IP	IP40 передняя панель вне зоны присоединения в соответствии с IEC 60947-1 IP20 прочие поверхности в соответствии с IEC 60947-1 IP20 передняя панель и подключенные зажимы 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 - с 1015 - Декларация о соответствии 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
--------	--