



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys U
Краткое имя устройства	LUCC
Тип изделия или компонента	Усовершенств. блок управления
Применение изделия	Основная защита и функции опережения, коммуникация
Совместимость продуктов	LUFDA10 LUFV2 LUFDA01 LUFDH11 LUFN.. LUFW10 LUFCA00
Категория применения	AC-43 AC-41 AC-44
Мощность двигателя, кВт	0.55 кВт при 400...440 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок тепловой защиты	1.25...5 A
Напряжение цепи управления	48...72 V пост. ток 48 V переменный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10 - граничная частота: 40...60 test - термокомпенсация: -25...55 °C - соответствующий UL 508 Класс 10 - граничная частота: 40...60 test - термокомпенсация: -25...55 °C - соответствующий IEC 60947-6-2

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	38,5...20 В для пост. ток цепь 48...72 V в рабочем режиме 38,5...72 В для пер. ток цепь 48 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	35 мА при 48...72 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 45 мА при 48 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32 280 мА при 48 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12 280 мА при 48...72 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB32 45 мА при 48...72 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 35 мА при 48 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 280 мА при 48...72 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB12 280 мА при 48 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32
Время работы	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления 60 мс замыкание с LUB32 для цепь управления 60 мс замыкание с LUB12 для цепь управления
Тип нагрузки	Однофазный двигатель
Уставка срабатывания	14,2 x I _r +/- 20 %

[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с UL 508 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 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 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
Код совместимости	LUCS

Условия эксплуатации

Теплоотдача	2 test4 для цепь управления с LUB12 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 UL 508 тип E с межполюсной перегородкой CSA C22.2 № 14 тип E
Сертификация	DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL ASEFA ATEX BV UL GOST CCC CSA ABS
Степень защиты IP	IP40 передняя панель вне зоны присоединения в соответствии с IEC 60947-1 IP20 передняя панель и подключенные зажимы в соответствии с IEC 60947-1 IP20 прочие поверхности 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	15 gn силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 10 gn силовые контакты разомкнуты 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 4 при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2 8 test1 уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2
Импульс напряжения без поглощения мощности	1 test1 последовательной режиме в соответствии с IEC 60947-6-2 2 test1 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	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
--------	--