

Технические характеристики продукта

Характеристики

LUCC18FU

Блок управления УСОБЕРШ 4,5-18А 110-240В
Класс 10 - однофазный



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys U
Краткое название устройства	LUCC
Тип устройства или его аксессуаров	Усовершенств. блок управления
Специальная область применения продукта	Основная защита и функции опережения, коммуникация
Совместимость изделий	LUFC00 LUFDA01 LUFDA10 LUFDH11 LUFN.. LUFV2 LUFW10
Категория применения	AC-41 AC-43 AC-44
Мощность двигателя, кВт	4 кВт в 400...440 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок тепловой защиты	4.5...18 А
Напряжение цепи управления	110...220 V пост. ток 110...240 V пер. ток
Класс тепловой перегрузки	Класс 10 - граничная частота: 40...60 Гц - термокомпенсация: -25...55 °С - соответствующий IEC 60947-6-2 Класс 10 - граничная частота: 40...60 Гц - термокомпенсация: -25...55 °С - соответствующий UL 508

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Защита от замыкания на землю Ручной сброс Защита от перегрузки и короткого замыкания Защита от небаланса и обрыва фаз
Исполнение выключателя	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	25 мА в 110...240 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 25 мА в 110...240 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32 280 мА в 110...220 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB12 280 мА в 110...220 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB32 280 мА в 110...240 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12 280 мА в 110...240 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32 35 мА в 110...220 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 35 мА в 110...220 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
Время срабатывания	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления 50 мс замыкание с LUB12 для цепь управления 50 мс замыкание с LUB32 для цепь управления
Тип нагрузки	Однофазный двигатель
Уставка срабатывания	14,2 x I _r +/- 20 %
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В в соответствии с UL 508 690 В соответствующий IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ 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

Условия эксплуатации

Теплоотдача	3 Вт для цепь управления с LUB32
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 мс
Immunity to voltage dips	70 % 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11
Стандарты	CSA C22.2 № 14 тип E EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 508 тип E с межполюсной перегоркой
Сертификация продукта	ABS ASEFA ATEX BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) UL
Степень защиты IP	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	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота	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 гп силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 15 гп силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	2 гп 5...300 Гц силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 4 гп 5...300 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
Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями	10 В в соответствии с IEC 61000-4-6

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1015 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---