



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys U
Краткое имя устройства	LUCD
Тип изделия или компонента	Усовершенств. блок управления
Применение изделия	Основная защита и функции опережения, коммуникация
Совместимость продуктов	LUFDH11 LUFDA10 LUFN.. LUFCC00 LUFV2 LUFW10 LUFDA01
Категория применения	AC-44 AC-43 AC-41
Мощность двигателя, кВт	3 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт при 400...440 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок тепловой защиты	1.25...5 A
Напряжение цепи управления	24 V переменный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 20 - граничная частота: 40...60 test - термокомпенсация: -25...70 °C - соответствующий UL 508 Класс 20 - граничная частота: 40...60 test - термокомпенсация: -25...70 °C - соответствующий IEC 60947-6-2

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Ручной сброс Защита от перегрузки и короткого замыкания Защита от небаланса и обрыва фаз Защита от замыкания на землю
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	20...26.5 V для пер. ток цепь 24 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	90 mA при 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32 70 mA при 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 220 mA при 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32 140 mA при 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12
Время работы	70 мс замыкание с LUB32 для цепь управления 70 мс замыкание с LUB12 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB32 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
Код совместимости	LUCD

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	UL 508 тип E с межполюсной перегородкой CSA C22.2 № 14 тип E EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2
Сертификация	UL GOST ABS DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA CCC ATEX BV GL ASEFA
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	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 RoHS ; RoHS ; 1015 RoHS ; RoHS ; 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 оборудованне

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
