LUCB05FU БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УСОВЕРШ 1,25-5А 110-240B Класс 10 - трехфазный





Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys U
Краткое имя устрой- ства	LUCB
Тип изделия или ком- понента	Усовершенств. блок управления
Применение изделия	Основная защита и функции опережения, коммуникация
Совместимость продуктов	LUFW10 LUFC00 LUFV2 LUFDH11 LUFDA10 LUFN LUFDA01
Категория применения	AC-43 AC-44 AC-41
Мощность двигателя, кВт	1.5 кВт при 400440 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок те- пловой защиты	1.255 A
Напряжение цепи управления	110240 V пер. ток 110220 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- компенсация: -2570 °C - соответствующий UL 508

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Защита от замыкания на землю
H	Защита от небаланса и обрыва фаз
	Ручной сброс
	Защита от перегрузки и короткого замыкания
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	88242 V для пост. ток цепь 110220 V в рабочем режиме
	88264 V для пер. ток цепь 110240 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	280 мА при 110220 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB12
	280 мА при 110240 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32
	25 мА при 110240 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
	280 мА при 110220 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB32
	25 мА при 110240 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
	35 мА при 110220 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
	35 мА при 110220 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
	280 мА при 110240 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12

Время работы	50 мс замыкание с LUB12 для цепь управления
- F F	50 мс замыкание с LUB32 для цепь управления
	35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления
-	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления
Тип нагрузки	3-фазный двигатель - охлаждение: с естественным охлаждением
Уставка срабатывания	14,2 x lr +/- 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 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
Код совместимости	LUCB
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
	EN 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E
	IEC 60947-6-2
Сертификация	ATEX
	ASEFA GOST
	CCC
	DNV
	BV LROS (Lloyds register of shipping)
	GL
	UL
	CSA ABS
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	ТН в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °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 соответ- ствии 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	2 gn 5300 test силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 4 gn 5300 test силовые контакты замкнуты 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	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	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
Стойкость к помехам, наведенным электромаг- нитными полями	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

|--|