## LUCB12B БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УСОВЕРШ 3-12A 24B АС Класс 10 - трехфазный





Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys U
Краткое имя устрой- ства	LUCB
Тип изделия или ком- понента	Усовершенств. блок управления
Применение изделия	Основная защита и функции опережения, коммуникация
Совместимость про- дуктов	LUFC00 LUFDA01 LUFV2 LUFN LUFDA10 LUFW10 LUFDH11
Категория применения	AC-41 AC-44 AC-43
Мощность двигателя, кВт	5.5 кВт при 400440 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 9 кВт при 690 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок те- пловой защиты	312 A
Напряжение цепи управления	24 V переменный 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

## Дополнительные характеристики

Доступные функции	Ручной сброс
	Защита от замыкания на землю
	Защита от небаланса и обрыва фаз
	Защита от перегрузки и короткого замыкания
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	2026.5 V для пер. ток цепь 24 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	140 мА при 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12
	90 мА при 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
	220 мА при 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32
	70 мА при 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
Время работы	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления
	35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления
	70 мс замыкание с LUB12 для цепь управления
	70 мс замыкание с LUB32 для цепь управления
Тип нагрузки	3-фазный двигатель - охлаждение: с естественным охлаждением
Уставка срабатывания	14,2 x lr +/- 20 %
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 test3 в соответствии с IEC 60947-1
	600 В в соответствии с UL 508
	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 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	3 test4 для цепь управления с LUB32 2 test4 для цепь управления с LUB12
Стойкость к кратковременным исчезновениям на- пряжения 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	DNV UL ABS GOST GL CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) ASEFA ATEX CCC
Степень защиты ІР	IP20 передняя панель и подключенные зажимы в соответствии с IEC 60947-1 IP40 передняя панель вне зоны присоединения 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	-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 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 5300 test силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 2 gn 5300 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 соотве ствии с IEC 61000-4-4 2 test1 класс 3 последовательный канал в соответствии 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 соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных ве-

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,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

