

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LU2BB0ES

## РЕВЕРС БЛОК 32А 48-72В БЕЗ КЛЕММН



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys U
Краткое имя устройства	LU2B
Тип изделия или компонента	Реверсивный силовой блок
Описание полюсов	3P
Соответствие требованиям к изоляции	Да
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	32 A
Категория применения	AC-41 AC-43 AC-44
Напряжение цепи управления	48 V пер. ток 50/60 Hz 48...72 V пост. ток

### Дополнительные характеристики

Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип вспом. контактов	Тип соединенные контакты (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1 Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) состояние питания в соответствии с в соответствии с МЭК 60947-1
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	230 V 440 V 500 V 690 V
Частота сети	40...60 Hz
[I <sub>cs</sub> ] номинальный рабочий ток	23 A при 500 V 32 A при ≤ 440 V 21 A при 690 V
[I <sub>cs</sub> ] номинальная рабочая отключающая способность	4 кА 690 V 50 кА 230 V 10 кА 500 V 50 кА 440 V
Пределы напряжения цепи управления	29 V 48...72 V пост. ток отпускание 29 V 48 V пер. ток отпускание 38,5...20 V 48...72 V пост. ток в рабочем режиме 38,5...72 V 48 V пер. ток в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	2300 mA при 48...72 V пер. ток макс. ток при замыкании 2300 mA при 48...72 V пост. ток макс. ток при замыкании
Продолжительность этапа пуска	15 мс для постоянный ток сеть 25 мс для переменный ток сеть 50/60 Гц
Безопасный уровень надежности	B10d 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Время работы	75 мс без изменения направления для силовая цепь 60 мс замыкание для цепь управления 150 мс с изменением направления для силовая цепь 35 мс размыкание для цепь управления
Механическая износостойкость	15000000 циклы
Рабочая частота	60 цикл/м

[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 3
[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 МЭК 60947-1 приложение N 400 V SELV между цепями управления и вспом. цепями в соответствии с МЭК 60947-1 приложение N
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель 2.5...10 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 2 кабель 1.5...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 2 кабель 1...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Цепь управления : without connection Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель 1...10 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 2 кабель 1...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель 1...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Ширина	45 мм
Высота	224 мм
Глубина	126 мм
Масса продукта	1.25 кг
Код совместимости	LU2B

## Условия эксплуатации

Теплоотдача	1.8 test4 для цепь управления с LUCM 3 test4 для цепь управления с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 мс
Стойкость к провалам напряжения	70 % 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11
Сертификация	GL CCC BV UL CSA ASEFA GOST ABS ATEX DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Стандарты	UL 508 тип E с межполюсной перегородкой EN 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E IEC 60947-6-2
Степень защиты IP	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	-25...60 °C с LUCM -25...70 °C с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Огнестойкость	960 °C компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями в соответствии с IEC 60695-2-12 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-12
Рабочая высота	2000 м
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 5...300 test силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 4 gn 5...300 test силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Стойкость к электростатическому разряду	8 test1 уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 8 test1 уровень 4 при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2
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
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
Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями	10 test3 в соответствии с IEC 61000-4-6

### 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
--------	--