Технические характеристики продукта Характеристики

LC1BM33F22

Контактор сбор.конст. - TeSys LC1-BM - 3P -АС-3 440 В 1000 А - кат.110 В пер.т.





Основные характеристики

Диапазон	TeSys	
Наименование изделия	TeSys B	_
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор	_
Краткое название устройства	LC1BM	_
Применение контактора	Двигатель-обогрев-освещение	
Категория применения	AC-1 AC-3	
Тип цепи управления	Пер. ток	_
Тип катушки	Стандартный	_
Описание полюсов	3P	_
Конфигурация главных контактов	3 H.O.	_
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1000 A (<= 55 °C) переменный ток АС-3 для силовая цепь 1250 A (<= 40 °C) переменный ток АС-1 для силовая цепь	
Мощность двигателя, кВт	530 kW at 1000 V AC 50/60 Hz AC-3 160 kW at 400 V AC 50/60 Hz AC-4 280 kW at 220230 V AC 50/60 Hz AC-3 500 kW at 380400 V AC 50/60 Hz AC-3 530 kW at 415 V AC 50/60 Hz AC-3 560 kW at 440 V AC 50/60 Hz AC-3 600 kW at 500 V AC 50/60 Hz AC-3 670 kW at 660690 V AC 50/60 Hz AC-3	
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	2 H.O. + 2 H.3.	
Напряжение цепи управления	110 V пер. ток 50/60 Hz	_

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,30,5 Uc отпускание 50400 Hz 0,851,1 Uc находится в состоянии работы 50400 Hz	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В - для силовая цепь - соответствующий IEC 60158-1 1000 В - для силовая цепь - соответствующий IEC 60947-4 1500 В силовая цепь - соответствующий VDE 0110 группа C	as ot otbetc

Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Опорная скоба шины Перфорированные монтажные рейки
Присоединения	Силовая цепь : болтовое соединение
Момент затяжки	Силовая цепь : 35 Н-м - шины
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	1250 A в <= 40 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	10000 A в 1000 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60158-1 10000 A в 1000 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4
Номинальная отключающая способность	10000 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60158-1 10000 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4 4000 A в 1000 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60158-1 4000 A в 1000 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4 8000 A в 660690 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60158-1 8000 A в 660690 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4 9000 A в 500 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60158-1 9000 A в 500 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60158-1
Соответствующий номинал предохранителя	1200 A aM в <= 440 V для силовая цепь 1200 A gl в <= 440 V для силовая цепь 1500 A gl в <= 440 V для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	0.18 мОм в 50 Гц - Ith 1250 A для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	180 Вт АС-3 - Ith 1250 A 280 Вт АС-1 - Ith 1250 A
Потребляемая мощность при срабатывании	1300 BA
Потребляемая мощность при удержании, В·А	31 ВА 50/60 Гц
Время срабатывания	100150 мс включение 50100 мс отключение
Механическая износостойкость	1200000 циклы
Рабочая частота	120 цикл/ч при <= 55 °C
Высота	490 мм
Ширина	570 мм
Глубина	475 мм
Масса продукта	57 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424
	IEC 60158-1
	IEC 60947-4
	NF C 63-110
	VDE 0660
Сертификация продукта	BV
	CSA
	RINA
Защитное исполнение	TC
	TH
Рабочая температура окружающей	-555 °C
среды	
Температура окружающей среды	-6080 °C
при хранении	
Рабочая высота	3000 м без ухудшение характеристик по температуре

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1014 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	🗹 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
	☑ Зкологический 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

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