# Технические характеристики продукта Характеристики

## GC6340M6

Модульный контактор 4п-4HO.63A.220B 60Гц (4шт)





#### Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys GC
Тип продукта	Модульный контактор
Краткое название устройства	GC63
Применение контактора	Управление электродвигателем Обогрев Подсветка

#### Дополнительные характеристики

AC-7A AC-7B	
4P	
4 H.O.	
<= 250 V переменный ток	
63 A AC-7A 25 A AC-7B	
30°/вертик.	
Пер. ток в 60 Hz	
220240 V переменный ток 60 Hz	
4 кВ	
63 A в <50 °C для силовая цепь	
200 A в 400 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 61095	
200 A в 400 V для силовая цепь в соответствии с IEC 61095	
504 A в <40 °C - 10 с для силовая цепь 157 A в <40 °C - 30 с для силовая цепь	
	4P 4 H.O. <= 250 V переменный ток 63 A AC-7A 25 A AC-7B 30°/вертик. Пер. ток в 60 Hz 220240 V переменный ток 60 Hz 4 кВ 63 A в <50 °C для силовая цепь 200 A в 400 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 61095 200 A в 400 V для силовая цепь в соответствии с IEC 61095

Соответствующий номинал предохранителя	63 A gL в <= 440 V для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2 мОм - Ith 63 A 50 Гц для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В в соответствии с IEC 61095 500 В в соответствии с VDE 0110
Электрическая износостойкость	AC-7A: 100000 циклы AC-7B: 100000 циклы
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	8 Вт
Тип привода	Дистанционное управление
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Стандарты	IEC 61095 IEC 60947-5
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 2,5 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 2,5 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 2,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,5 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,5 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 25 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 16 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 16 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 4 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 25 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 25 мм²жесткий кабель без наконечника
Момент затяжки	Цепь управления: 0,8 Н-м - винтовой зажим Силовая цепь: 2 Н-м - винтовой зажим
Время работы	1025 мс отключение 1030 мс включение
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Максимальная частота коммутации	300 цикл/ч в <50 °C
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,20,75 Uc в 50 Hz 50 °C) Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc в 50 Hz 50 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	53 В·А 50 Гц 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	6,5 B·A 50 Гц 20 °C)
Теплоотдача	2,1 Вт в 50/60 Гц

## Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с VDE 0106 (в оболочке) IP20 в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-550 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Высота над уровнем моря	<= 3000 M
Механическая стойкость	Удары контактор разомкнут: 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут: 15 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут: 3 g (ном.), 5300 Гц
Общее количество модулей по 18 мм	3
Высота	85 мм
Ширина	54 мм
Глубина	62,5 мм
Bec	0,39 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 4 шт.
Цвет	Белый

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия	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