Технические характеристики продукта Характеристики

LE1D25V7

TeSys LE - пускатель прямого включения в корпусе - 25 A - катушка 400 В пер. т.





Основные характеристики

Concentration of the contract		
Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys LE	
Краткое название устройства	LE1D	
Тип продукта	Пускатель прямого пуска закрытого исполнения	
Область применения	Стандарт	
Категория применения	AC-3	
Состав устройства	Тепловое реле перегрузки заказывается отдельно Контактор	
Тип управления	Кнопка начало зеленый I Кнопка стоп / сброс красный О	

Дополнительные характеристики

[le] номинальный рабочий ток	25 A AC-3	
Мощность двигателя, кВт	11 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц	
	11 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц	
	11 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц	
	15 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц	
	15 кВт в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц	
	5,5 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц	
[Ithe] условный тепловой ток в	25 A	
закрытом корпусе		
[Uc] control circuit voltage	400 V переменный ток 50/60 Гц	
Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: ISO20 верх	
	2 вход кабеля: ISO20 низ	
	2 вход кабеля: Pg 16 низ	
	2 вход кабеля: ISO25 верх	
	2 вход кабеля: Pg 21 низ	
	2 вход кабеля: ISO25 низ	
Ширина	101 мм	
Высота	201 мм	
Глубина	153,5 мм	

Bec	1,015 кг	
Условия эксплуатации		
Материал	Поликарбонат	
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 60529	
Стандарты	IEC 60947-4-1	
Рабочая температура окружающей среды	-540 °C	
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации	
_		
Экологичность предложения		
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Cootbetctbyet	
	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	
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 на оборудование

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	