

Технические характеристики продукта

Характеристики

LE2D65AP7

TeSys LE - пускатель прям. вкл. в корпусе - 65 А - катушка 230 В пер. тока



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys LE
Краткое имя устройства	LE2D
Тип изделия или компонента	Закрытых DOL реверсивного пускателя
Область применения	Стандарт
Категория применения	AC-3
Состав устройства	Тепловое реле перегрузки быть заказывается отдельно Реверсивный контактор
[Icw] номинальный рабочий ток	65 А AC-3
Мощность двигателя, кВт	30 кВт при 380/400 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт при 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	65 А
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz
Тип управления	Кнопка стоп / сброс красный O 2-позиционный переключатель начало I-II

Дополнительные характеристики

Количество вводов кабеля	3 cable entry : 1 ISO20 + 2 ISO32 bottom 1 cable entry : ISO32 top
Ширина	200 мм
Высота	300 мм
Глубина	174 мм
Масса продукта	5.47 кг
Код совместимости	LE2D

Условия эксплуатации

Материал	Листовая сталь
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK09 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-4-1
Рабочая температура	-5...40 °C

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.