

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

LE1D40AP7

Устройство за директен пуск 40a 230V с 6



Заглавна страница

Обхват	TeSys
Наименование на продукта	TeSys LE
Съкратено наименование на устройството	LE1D
Продукт или тип компонент	Вграден DOL starter
Приложение на устройството	Стандартно
Категория за оползотворяване	AC-3
Структура на устройството	Thermal overload relay поръчват се отделно Контактор
Тип управление	Глава за бутон start зелен I Глава за бутон stop/reset червен O

Допълнителни устройства

Моторна мощност в kW	11 KW при 220/230 V AC 50/60 Hz 22 KW при 415 V AC 50/60 Hz 22 KW при 440 V AC 50/60 Hz 22 KW при 500 V AC 50/60 Hz 30 KW при 660/690 V AC 50/60 Hz 18,5 kW при 380/400 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	40 A
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Номер на кабелния вход	1 ISO32 горен 3 1 ISO20 + 2 ISO32 Дъно
Широчина	200 mm
Височина	300 mm
Дълбочина	158,4 mm
Тегло на продукта	4,82 kg

Околна среда

Материал	Листова стомана
Степен на защита IP	IP65 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK09 в съответствие с IEC 60529
Стандарти	IEC 60947-4-1
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Продуктови сертификати	UKCA

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30 cm
Package 1 Width	32 cm
Package 1 Length	41 cm
Package 1 Weight	5,018 kg

Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	75 cm
Package 2 Width	60 cm
Package 2 Length	80 cm
Package 2 Weight	33,072 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	Декларация На REACh
REACh не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.