

Техническа спецификация за продукт Характеристики

LE1D25Q7 Устройства за директен пуск 1S 25A 380V5

Заглавна страница

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

Допълнителни устройства

Моторна мощност в kW	11 KW при 380/400 V AC 50/60 Hz 11 KW при 415 V AC 50/60 Hz 11 KW при 440 V AC 50/60 Hz 15 KW при 500 V AC 50/60 Hz 15 KW при 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW при 220/230 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	22 A
[Uc] control circuit voltage	380 V AC 50/60 Hz
Номер на кабелния вход	2 ISO20 горен 2 ISO25 горен 2 ISO20 Дъно 2 ISO25 Дъно
Широчина	101 mm
Височина	201 mm
Дълбочина	153,5 mm
Нето тегло на продукта	1,015 kg

Околна среда

Материал	Поликарбонат
Степен на защита IP	IP65 в съответствие с IEC 60529
IK степен на защита	IK07 в съответствие с IEC 60529
Стандарти	IEC 60947-4-1
Температура на околния въздух при работа	-5...40 C
Екологични характеристики	Стандартна среда
Продуктови сертификати	UKCA

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	20,500 cm
Package 1 Width	18,500 cm
Package 1 Length	26,000 cm
Package 1 Weight	1,242 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	22
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	40,258 kg

Устойчивост на офертата

Опаковки без пластмаси	Да
Пакет с карта за рециклиране	Да
REACH Регламент	Декларация На REACH
Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества	Съответства на изискванията Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Токсичен дебел без тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
ОЕЕО	На пазарите в Европейския съюз продуктът трябва да се изхвърля според разделно събиране на отпадъци и никога не трябва да попада в кофите за общ боклук
Връщане	No
Въглероден отпечатък (kg CO2 eq.)	107

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------