



ОСНОВНИ

Обхват	TeSys
Наименование на продукта	TeSys LE
Съкратено наименование на устройството	LE1M
Тип продукт или компонент	Enclosed DOL starter
Приложение на устройството	Стандартна среда
Категория за оползотворяване	AC-3
Структура на устройството	Контактор Neutral terminal Earth terminal Thermal overload relay
Регулируема термална защита	8...11.5 A
Моторна мощност в kW	4 kW при 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW при 415 V AC 50/60 Hz 2.2 kW при 220/230 V AC 50/60 Hz 2.2 kW при 240 V AC 50/60 Hz
[Uc] Управляващо напрежение	220 V AC 50/60 Hz
Тип управление	Глава за бутон Старт зелен I Глава за бутон stop/reset червен O

Допълнителен

Локална сигнализация	LED жълт operating
Номер на кабелния вход	2 cable entry : Pg 13 горен 2 cable entry : ISO20 горен 2 cable entry : ISO20 Дъно 2 cable entry : Pg 13 Дъно 2 cable entry : Pg 16 Дъно 2 cable entry : ISO25 горен 2 cable entry : Pg 21 Дъно 2 cable entry : ISO25 Дъно 2 cable entry : Pg 21 горен 2 cable entry : Pg 16 горен
Широчина	78 mm
Височина	160 mm
Дълбочина	108 mm
Тегло на продукта	0.6 kg

Околна среда

Материал	ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен)
Степен на защита IP	IP65 в съответствие с IEC 60529
Стандарти	IEC 60947-4-1
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Характеристики на околната среда	Стандартна среда

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
------------------------------------------	-----------------------

RoHS (дата: YYWW)	Съвместим - от 0718 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Референцията не съдържа SVHC над прага
Екологичен профил на продукта	Наличен
Инструкции за край на експлоатационния живот на продукта	Наличен

Contractual warranty

Период	18 months
--------	-----------