

PRODUCT-DETAILS

# DRAF09-13N 100-250V50/60HZ DRAF09-13N 100-250V50/60HZ DRAF09-13N



Общая информация	
Тип расширенного изделия	DRAF09-13N 100-250V50/60HZ
Идентификационный номер изделия	1SBK134137R1300
Европейский товарный код (EAN)	3471522144539
Описание в каталоге	DRAF09-13N 100-250V50/60HZ DRAF09-13N
Длинное описание	DRAF09-13N 100-250V50/60HZ enclosed Direct-On-Line starter with AF contactors

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522144539
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	107 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	131 mm
Чистый вес изделия	0.82 kg

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	243 mm
Package Level 1 Height	143 mm
Package Level 1 Depth / Length	112 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.82 kg
Package Level 1 EAN	3471522144539

#### Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

#### Additional Information

Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP66
Степень защиты корпуса	4x
Материал корпуса	ABS
Количество вспомогательных H3 контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	DRAF09
Название изделия	DRAF09-13N
Номинальный рабочий ток, AC-1 ( $I_e$ )	(690 B) 40°C 25
Номинальный рабочий ток, АС-3 ( $I_e$ )	(380 / 400 V) 60 °C 9 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P <sub>e</sub> )	(380 / 400 B) 4 kW
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20171115

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SBC100199C0201
Декларация о	1SBD250009U1000

соответствии - СЕ	
Инструкции и	1SBC101048M6801
руководства	
Правила ограничения	1SBD250009U1000
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	
Сертификат UL	UL_20150729-E312527-16-1
Карта UL-листинга	UL_E312527

Classifications	
ETIM 4	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 5	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Решения для пуска ightarrow Enclosed Starters

