

PRODUCT-DETAILS

ZLS261

ZLS261 Incoming terminal block



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ZLS261
Идентификационный номер изделия	2CCA205306R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612270111589
Описание в каталоге	ZLS261 Incoming terminal block
Длинное описание	The ZLS261 is an Incoming terminal block with L1, N, 63 A

Ordering	
E-Number (Sweden)	2100355
E-Number (Switzerland)	809997018
Европейский товарный код (EAN)	7612270111589
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	18 mm
Чистая высота изделия	50 mm

Чистая длина изделия	87 mm
Чистая толщина изделия	87 mm
Чистый вес изделия	90 g

Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	74 mm
Package Level 1 Height	87 mm
Package Level 1 Depth / Length	100 mm
Package Level 1 Gross Weight	124 g
Package Level 1 EAN	7612270111589

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Additional Information	
Частота (f)	50/60 Hz
Количество полюсов	2
Основной тип изделия	ZLS
Название изделия	Incoming terminal block
Номинальный ток (I _n)	63 A
Номинальное напряжение (U _r)	230/400 V
Номинальное рабочее напряжение	690/1000 V AC/DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 61439-6
Тип остаточного тока	standard version

Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о	9AKK107991A9646
соответствии - СЕ	
Экологическая	2CCY451206D0201
информация	
Инструкции и	2CCC451038M0108
руководства	
Правила ограничения	9AKK107991A9646
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

Схема размеров 9АКК107492A6192

Classifications	
ETIM 4	EC001522 - Busbar
ETIM 5	EC001522 - Busbar
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Код классификации объекта	W
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Аксессуары для втычной распределительной системы

