

PRODUCT-DETAILS

ZLS253 Feeder component



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ZLS253
Идентификационный номер изделия	2CCV672503R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612270505333
Описание в каталоге	ZLS253 Feeder component
Длинное описание	Incoming terminal Feeder component L3 with 2 Modules 36mm width, 200A; 10 mm2 up to 95 mm2 max. 1 wire. For the SMISSLINE TP 125A and 250A system

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809997037
Европейский товарный код (EAN)	7612270505333
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389040

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	36 mm
Чистая высота изделия	50 mm

Чистая длина изделия	86 mm
Чистая толщина изделия	86 mm
Чистый вес изделия	120 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	154 g
Package Level 1 EAN	7612270505333
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information	
Основной тип изделия	ZLS
Название изделия	Feeder component
Номинальный ток (I _n)	200 A
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 61439-6
Тип остаточного тока	standard version
Certificates and Declarations (Docu	ment Number)
Технические данные	9AKK107492A6192
П	
	9AKK107991A9646
соответствии - CE Экологическая	
соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и	9AKK107991A9646 2CCY451206D0201 2CCR183301B0001
соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CCY451206D0201 2CCR183301B0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров	2CCY451206D0201 2CCR183301B0001 9AKK107991A9646
соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCY451206D0201
соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров	2CCY451206D0201 2CCR183301B0001 9AKK107991A9646

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

