

PRODUCT-DETAILS

ZLS913

ZLS913 Terminal for additional socket



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ZLS913
Идентификационный номер изделия	2CCA183470R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271421304
Описание в каталоге	ZLS913 Terminal for additional socket
Длинное описание	N terminal for additional socket SMISSLINE TP, for external busbars 16 mm2 up to 35 mm2 wire with ferrule, max. 1 wire

Ordering	
E-Number (Sweden)	2100083
E-Number (Switzerland)	809997275
Европейский товарный код (EAN)	7612271421304
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389040

Dimensions	
Чистая ширина изделия	35 mm
Чистая высота изделия	46 mm
Чистая длина изделия	18 mm

Чистая толщина изделия	47 mm
Чистый вес изделия	30 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	35 mm
Package Level 1 Height	46 mm
Package Level 1 Depth / Length	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	36 g
Package Level 1 EAN	7612271421304
Environmental	
Правила ограничения Followii содержания вредных веществ. RoHS статус	ng EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information	
Основной тип изделия	ZLS
Название изделия	Terminal for additional socket
Номинальный ток (I _n)	32 A
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 1000 V DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 61439-6
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	9AKK107991A9646
Экологическая информация	2CCY451206D0201
Инструкции и руководства	9AKK107680A2315
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	9AKK107991A9646
Схема размеров	9AKK107492A6192
Classifications	
ETIM 4	EC001522 - Busbar
ETIM 5	EC001522 - Busbar
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Код классификации объекта	W

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE Category

ZLS913 3

Категории

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

