

PRODUCT-DETAILS

ZLS905E58-3LNLALB

ZLS905E58-3LNLALB



### Общая информация

Тип расширенного изделия	ZLS905E58-3LNLALB
Идентификационный номер изделия	2CCA183201R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271417406
Описание в каталоге	ZLS905E58-3LNLALB
Длинное описание	Starter pack Touch proof with 58 Modules L1,L2,L3 N LA,LB Pluggable socket system SMISLINE TP is completely fingersafe (IP2XB) together with the socket end piece

### Ordering

E-Number (Switzerland)	809997790
Европейский товарный код (EAN)	7612271417406
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389030

### Dimensions

Чистая ширина изделия	111 mm
Чистая высота изделия	1058 mm

Чистая толщина изделия	34 mm
Чистый вес изделия	2061 g

## Container Information

Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	132 mm
Package Level 1 Height	67 mm
Package Level 1 Depth / Length	1089 mm
Package Level 1 Gross Weight	2380 g
Package Level 1 EAN	7612271417406

## 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-3LNLALB
Название изделия	Starter pack Touch proof
Номинальный ток ( $I_n$ )	125 A
Номинальное рабочее напряжение	690/1000 V AC/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
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

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

