

PRODUCT-DETAILS

ZLS905E62-3LN

ZLS905E62-3LN Starter pack Touch proof



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | ZLS905E62-3LN |
| ID Produktu | 2CCA183143R0001 |
| Numer EAN | 7612271413767 |
| Opis katalogowy | ZLS905E62-3LN Starter pack Touch proof |
| Opis | Starter pack Touch proof with 62 Modules L1,L2,L3 N Pluggable socket system SMISLINE TP is completely fingersafe (IP2XB) together with the socket end piece |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| E-Number (Switzerland) | 809993810 |
| Numer EAN | 7612271413767 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85389030 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 111 mm |
| Wysokość produktu netto | 1158 mm |
| Głębokość produktu netto | 34 mm |
| Waga produktu netto | 2195 g |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | carton 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 132 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 67 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 1161 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 2316 g |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7612271413767 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|-------------|--|

Dodatkowe informacje

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Typ produktu | ZLS-3LN |
| Nazwa produktu | Starter pack Touch proof |
| Prąd znamionowy (I _n) | 125 A |
| Znamionowe napięcie pracy | 690/1000 V AC/DC |
| Data RoHS | 20170426 |
| Standardy | IEC/EN 61439-6 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 9AKK107492A6192 |
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK107991A9646 |
| Informacje środowiskowe | 2CCY451206D0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 9AKK107680A2315 |
| Dane RoHS | 9AKK107991A9646 |
| Dimension Diagram | 9AKK107492A6192 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| ETIM 4 | EC001522 - Busbar |
| ETIM 5 | EC001522 - Busbar |
| ETIM 6 | EC001522 - Busbar |
| ETIM 7 | EC001522 - Busbar |
| Kod klasyfikacji | W |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Akcesoria do systemów wtykowych dystrybucji

