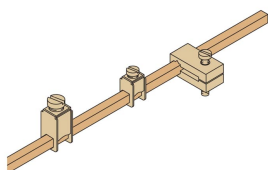


Opis produktu

EV1117

EV1117 Main Distribution Board



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | EV1117 |
| Kod zamówieniowy | EV1117 |
| Numer EAN | 8015646695185 |
| Opis katalogowy | EV1117 Main Distribution Board |
| Opis | N°100 terminals for cable \varnothing 0.5-16mm ² for EV1115 |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Normy | See code for structure |
| Funkcja dodatkowa | 5...16_MMT\$ |
| Do użytku z | Modular boards - System pro E Power |
| Do użytku z grupą produktową | Main Distribution Boards |
| Rodzaje akcesoriów | 15. Distribution and earthing system |
| Typ montażu | Kit Pre assembled |
| Typ produktu ABB | 5S5S10S1090 |
| Materiał | Metal |
| Dostępne opcje | 11. Neutral/earthing copper busbars |
| Uwagi | ETIM |

Material Compliance

| | |
|------------------|------------|
| Dane RoHS | 1STE000077 |
| Data RoHS | 20140108 |
| Deklaracja REACH | 1STE000078 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Informacje środowiskowe | 1STC804013D0209 9AKK108467A6707 |
|-------------------------|------------------------------------|

Wymiary

| | |
|---------------------------|---|
| Szerokość netto | 75 mm |
| Wysokość netto | 75 mm |
| Głębokość / długość netto | 0.075 mm |
| Masa netto | 0.650 kg |
| Reference Depth/Length | 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 1000 mm |
| Reference Height | 1400 mm 1600 mm 1800 mm 2000 mm 2200 mm |
| Reference Width | 400 mm 600 mm 800 mm 1000 mm 1200 mm 1600 mm |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Jednostkowe opakowanie | 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.670 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|------------|
| Deklaracja zgodności UE | 1STC860113 |
|-------------------------|------------|

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 1STM604121R0006 |
|--------------------------|-----------------|

Najczęściej Pobierane

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja | 1STC804013D0209 |
|----------------------------|-----------------|

techniczna

Klasyfikacje

| | |
|------------------|---|
| ETIM 8 | EC002624 - Components for wiring, cable entry, cable fixing (enclosure/cabinet) |
| ETIM 9 | EC002624 - Components for wiring, cable entry, cable fixing (enclosure/cabinet) |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 73181300 |
| eClass | V11.1 : 27182815 |
| Kod klasyfikacji | U |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → System pro E power TBBS

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafy do sterownic i automatyki → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

