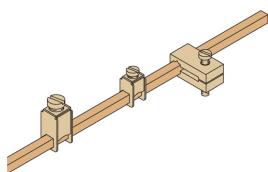


Opis produktu

# EV1118

## EV1118 Main Distribution Board



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | EV1118   |
| Kod zamówieniowy | EV1118   |
| Numer EAN        | 8015646695192  |
| Opis katalogowy  | EV1118 Main Distribution Board   |
| Opis             | N°100 terminals for cable $\varnothing$ 4-35mm <sup>2</sup> for EV1115 |

### Dane techniczne

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Normy                        | See code for structure               |
| Funkcja dodatkowa            | 4...35_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<br>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<br>9AKK108467A6707 |
|-------------------------|------------------------------------|

---

---

**Wymiary**

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Szerokość netto           | 200 mm  |
| Wysokość netto            | 25 mm   |
| Głębokość / długość netto | 0.200 mm  |
| Masa netto                | 0.940 kg  |
| Reference Depth/Length    | 300 mm<br>400 mm<br>500 mm<br>600 mm<br>800 mm<br>1000 mm   |
| Reference Height          | 1400 mm<br>1600 mm<br>1800 mm<br>2000 mm<br>2200 mm         |
| Reference Width           | 400 mm<br>600 mm<br>800 mm<br>1000 mm<br>1200 mm<br>1600 mm |

---

---

**Charakterystyka zamówienia**

---

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Jednostkowe opakowanie               | 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 0.960 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

