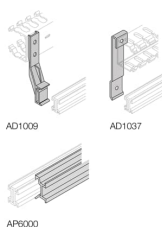


Opis produktu

# AP6000

## AP6000 Rozdzielnica główna



### Ogólne informacje

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Typ produktu     | AP6000                     |
| Kod zamówieniowy | 1STQ008202A0000            |
| Numer EAN        | 8015646001696              |
| Opis katalogowy  | AP6000 Rozdzielnica główna |
| Opis             | depth adjuster w=600mm     |

### Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Funkcja dodatkowa 3          | Other  |
| Do użytku z                  | ArTu L Modular Structures, ArTu M Monobloc Structures (floor), ArTu K Modular Structures, AM2 Cabinets, IS2 Enclosures for Automation, Modular Boards - System pro E power |
| Do użytku z grupą produktową | Main Distribution Board, Cabinet, Control and Automation Board   |
| Rodzaje akcesoriów           | 12. Modular apparatus  |
| Typ montażu                  | Kit<br>Pre assembled   |
| Typ produktu ABB             | 57730073020  |
| Materiał                     | Metal  |

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Dostępne opcje | 3. Accessories for DIN rail |
| Uwagi          | ETIM                        |

## Material Compliance

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Dane RoHS   | 1STC860065              |
| Status RoHS | Deklaracje nie wymagane |
| Data RoHS   | 20140108                |

## Normy środowiskowe

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Informacje środowiskowe | 1STC008001D0203<br>9AKK108467A6707 |
|-------------------------|------------------------------------|

## Wymiary

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Szerokość netto           | 35 mm   |
| Wysokość netto            | 30 mm   |
| Głębokość / długość netto | 600 mm  |
| Masa netto                | 0.2 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) | 0.201 kg |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Deklaracja zgodności UE | 1STC860037 |
|-------------------------|------------|

---

## Installation

---

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki              | 1STS100406R0001 |
| Instrukcje i podręczniki<br>(Część 2) | 1SDC007110G0902 |

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

|  |                 |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacje<br>techniczne | 1STC008001D0203 |
|--|-----------------|

---



---

## Klasyfikacje

---

|                  |  |
|------------------|--|
| ETIM 8           | EC002625 - Mounting accessories (enclosure/cabinet)        |
| Kategoria WEEE   | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B   | Business To Business                                       |
| CN8              | 39162000   |
| eClass           | V11.1 : 27182807   |
| Kod klasyfikacji | U  |

---



---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → ArTu K

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

