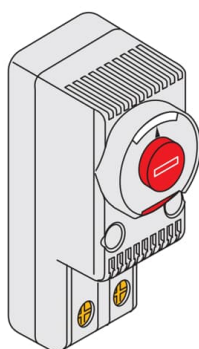


Opis produktu

# EN0101K

## EN0101K Main Distribution Board



### Ogólne informacje

Typ produktu	EN0101K
Kod zamówieniowy	EN0101K
Numer EAN	8015646747242
Opis katalogowy	EN0101K Main Distribution Board
Opis	Ventilation thermostat NO

### Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	Thermostat NO
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Napięcie znamionowe sieci AC ( $U_o$ )	110 V 250 V
Znamionowy prąd pracy ( $I_e$ )	10 A
Rodzaje akcesoriów	17. Temperature management

Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	ABS/PC Alloy
Dostępne opcje	2. IP20 Termostat
Uwagi	ETIM

## Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -10 ... +80 °C Przechowywanie -40 ... +90 °C
Informacje środowiskowe	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

## Wymiary

Szerokość netto	47 mm
Wysokość netto	32 mm
Głębokość / długość netto	0.047 mm
Masa netto	0.067 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)	0.068 kg

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

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

---



---

## Installation

---

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

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacje techniczne	1STC804013D0209
---------------------------------------	-----------------

---



---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC004587 - Termostat/hygrostat (switchgear cabinet)
ETIM 9	EC004587 - Termostat/hygrostat (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	90321080
eClass	V11.1 : 27180790
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

